

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年7月6日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	15,987,640 (+53,956)	806,351 (+1,658)※2	15,423 (-316)	480 (-1) ※6	775,406 (+1,838)	14,879 (+22)	1,303 (+25)
空港・海港検疫	788,972 (+2,432)※7	3,187 (+11)	111 (+3)	0	3,071 (+8)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	16,777,441 (+56,388)	809,553 (+1,669)※2	15,534 (-313)	480 (-1) ※6	778,492 (+1,846)	14,884 (+22)	1,303 (+25)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

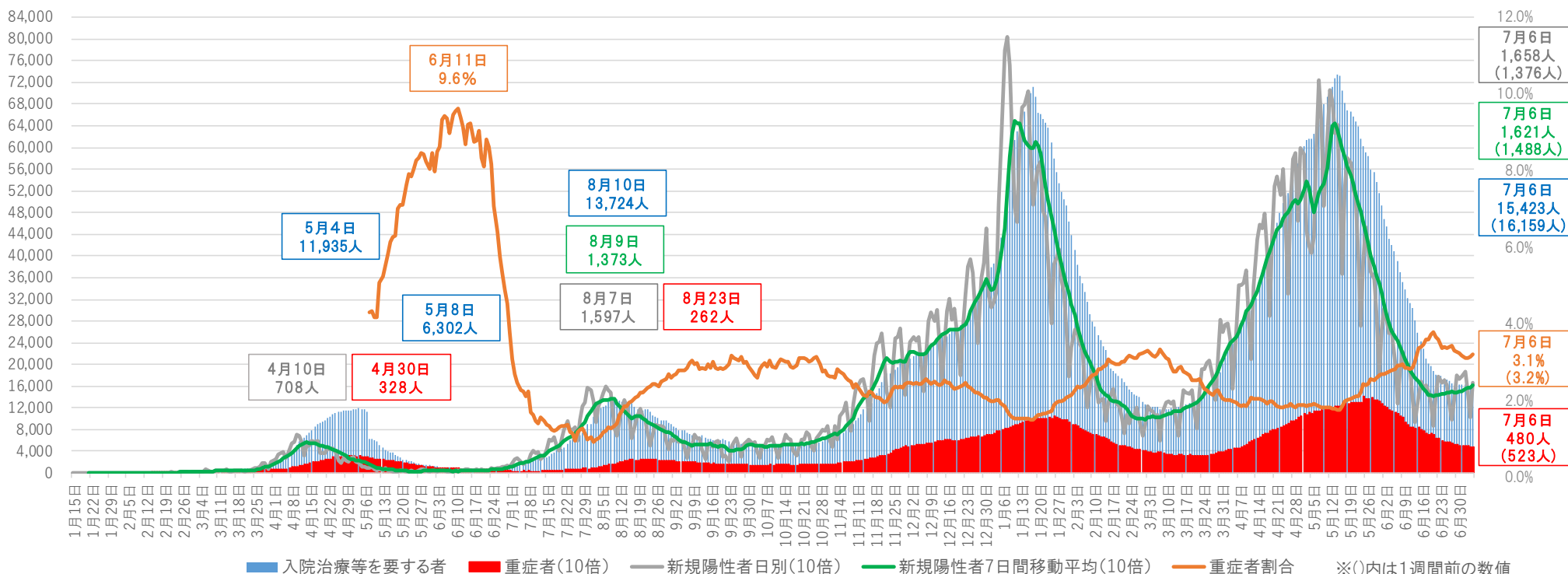
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

重症者割合（％）



※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。

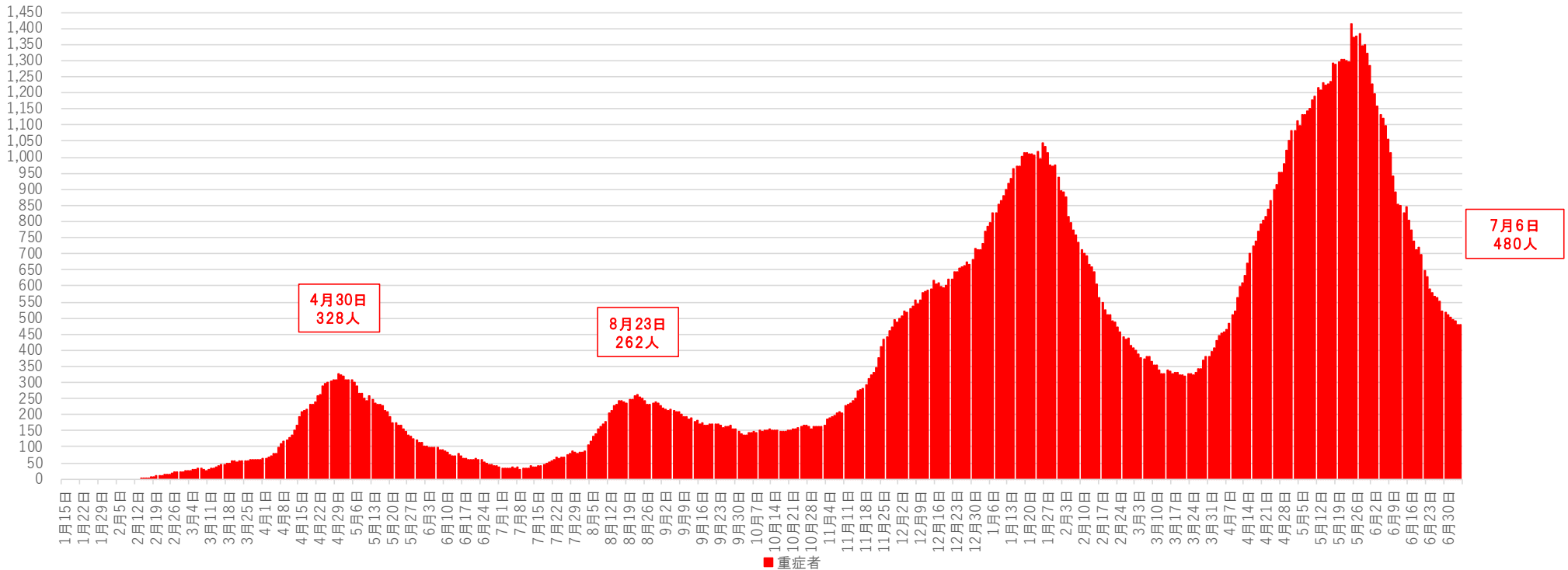
※3 入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。

※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

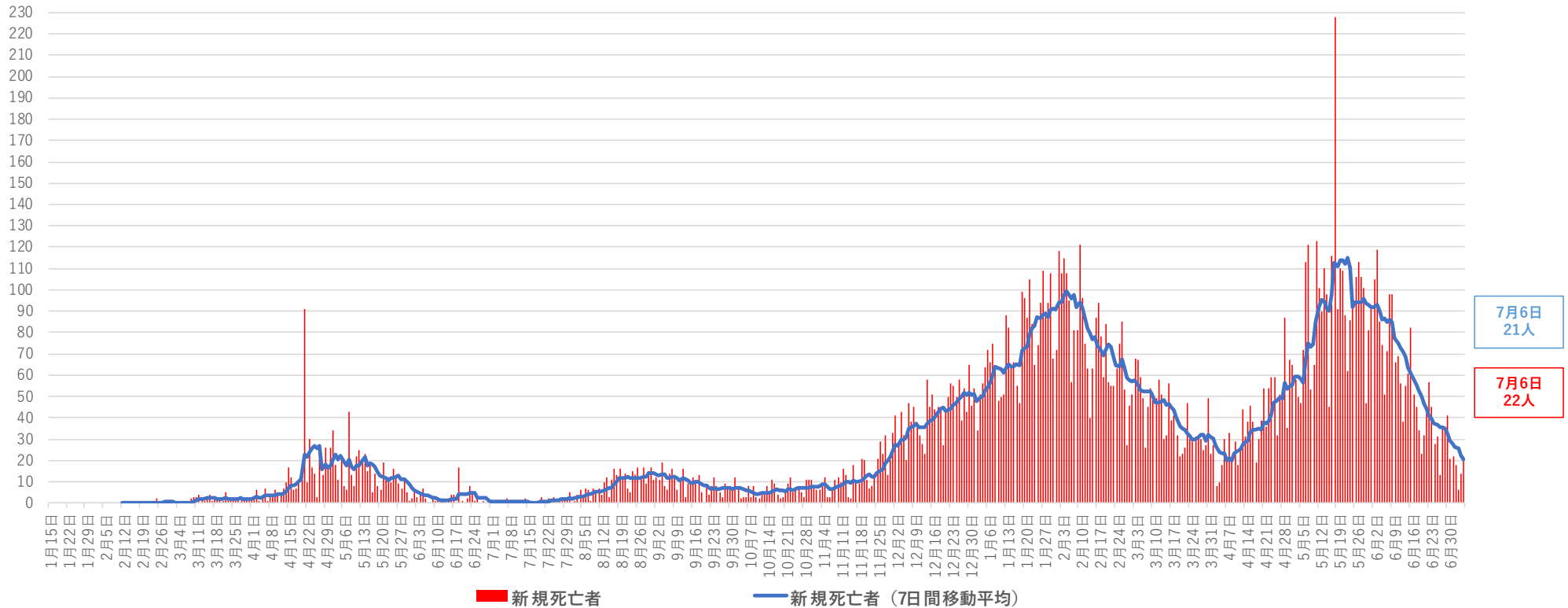
重症者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

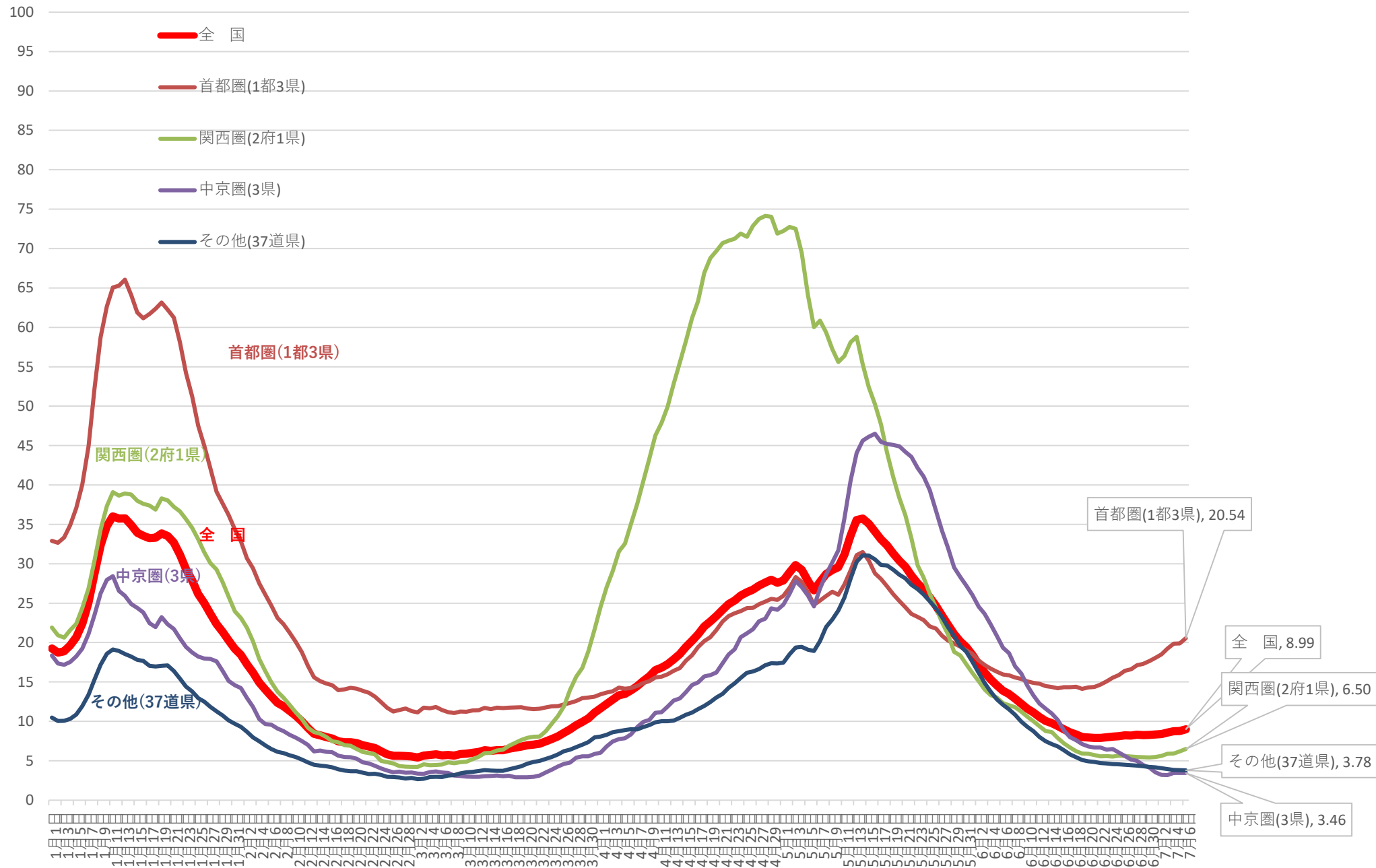
新規死亡者（人）



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

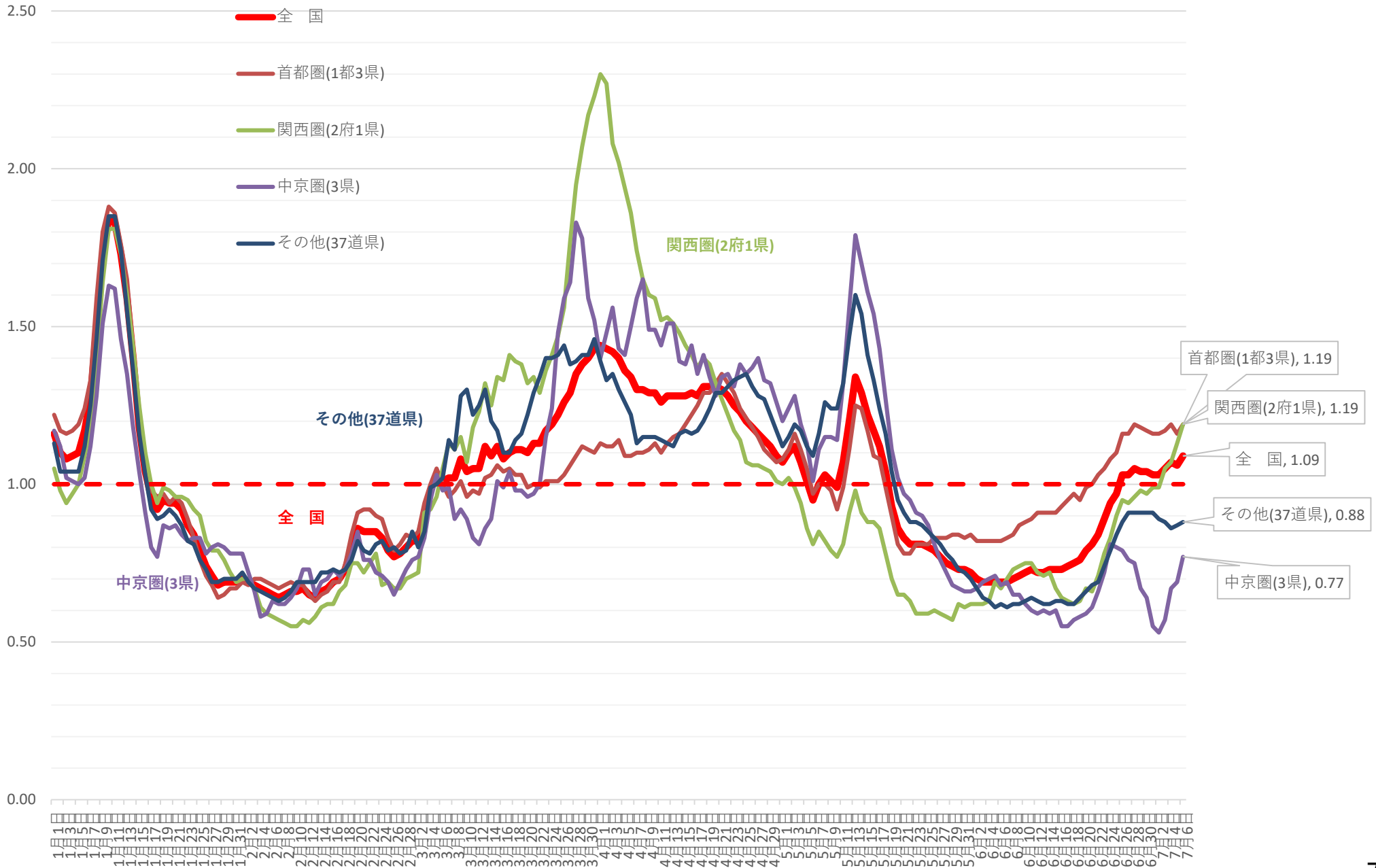
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/6

(人)

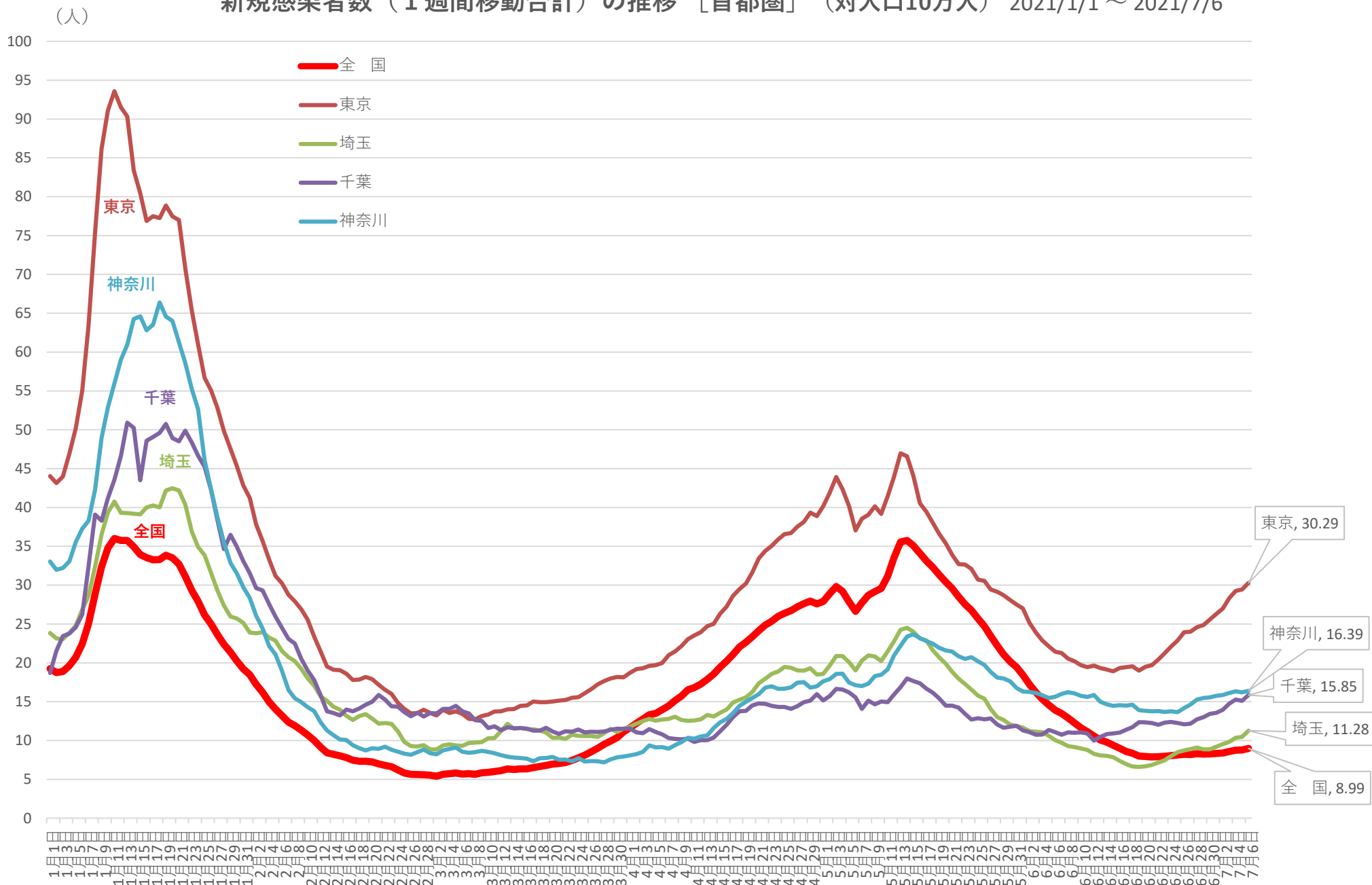


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2021/1/1～2021/7/6

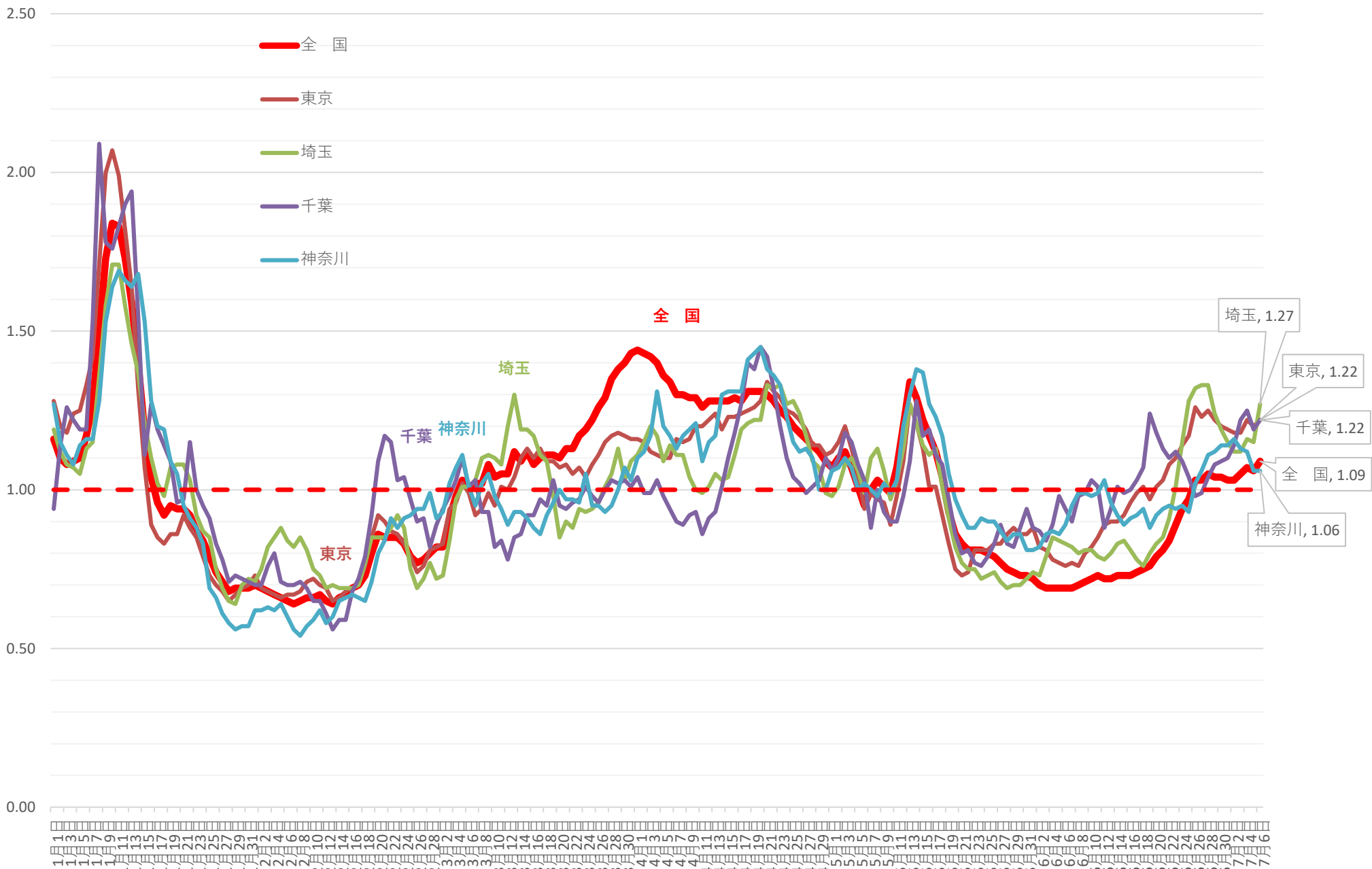


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/6

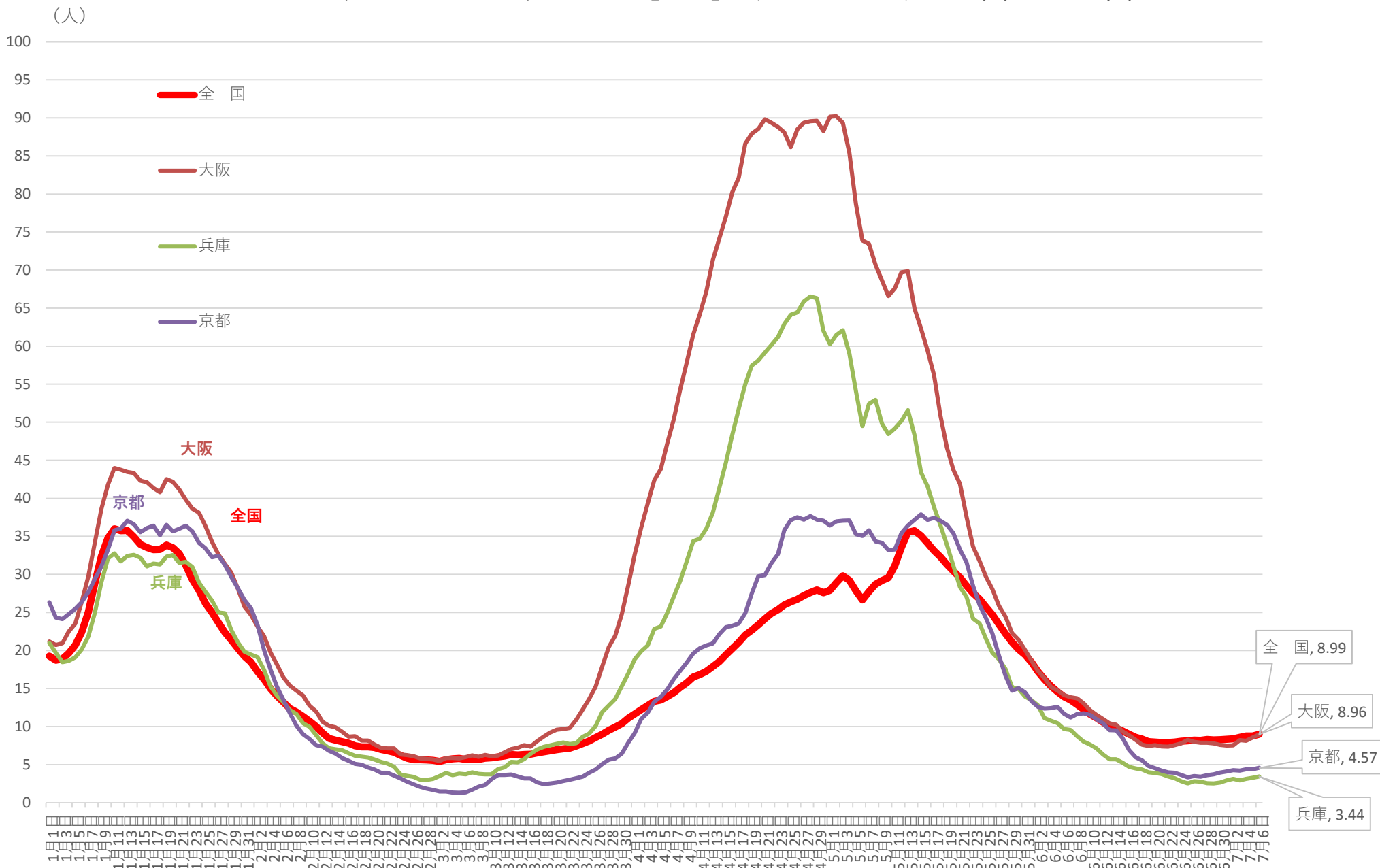


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1/1 ~ 2021/7/6

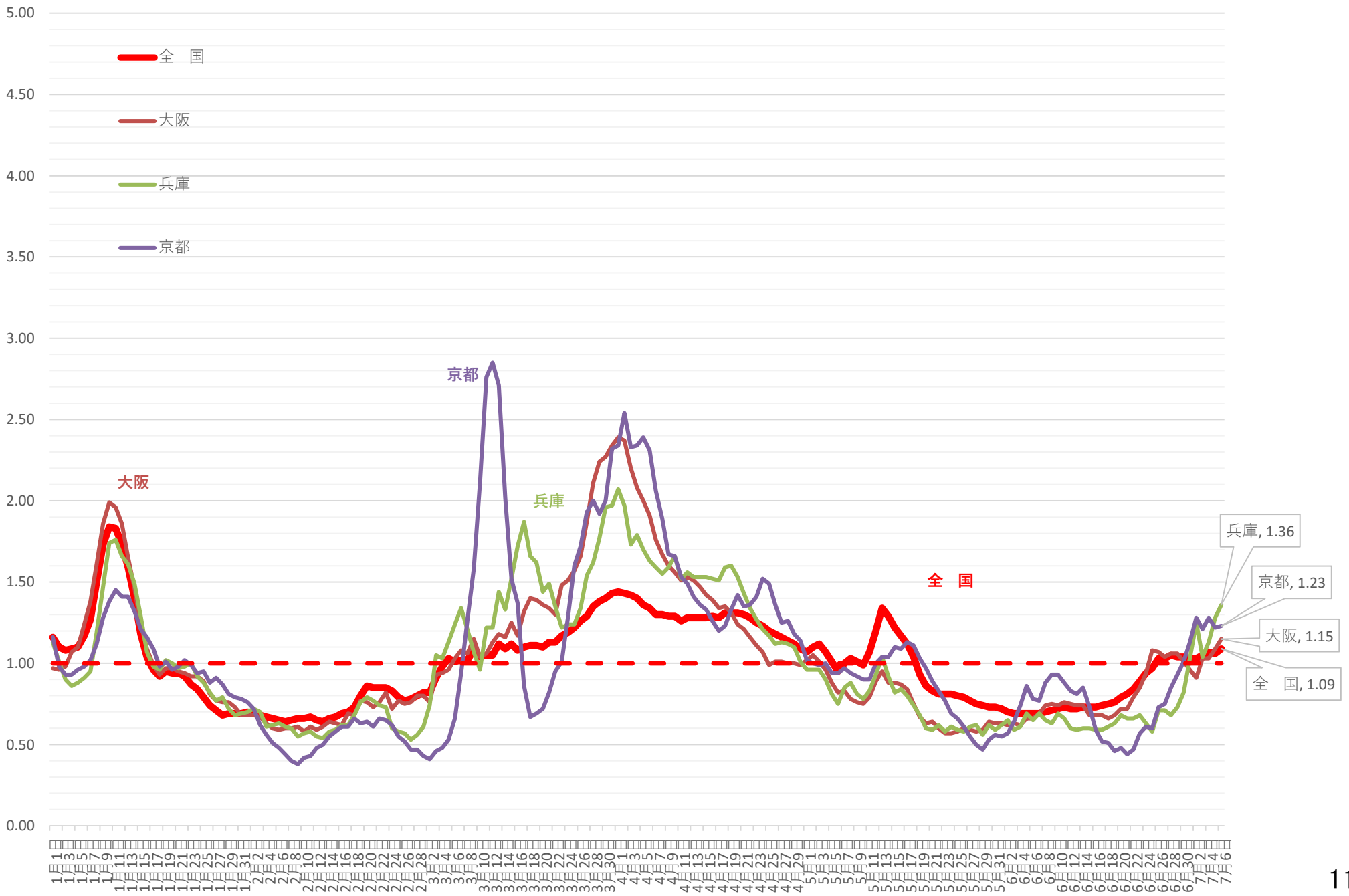


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/6

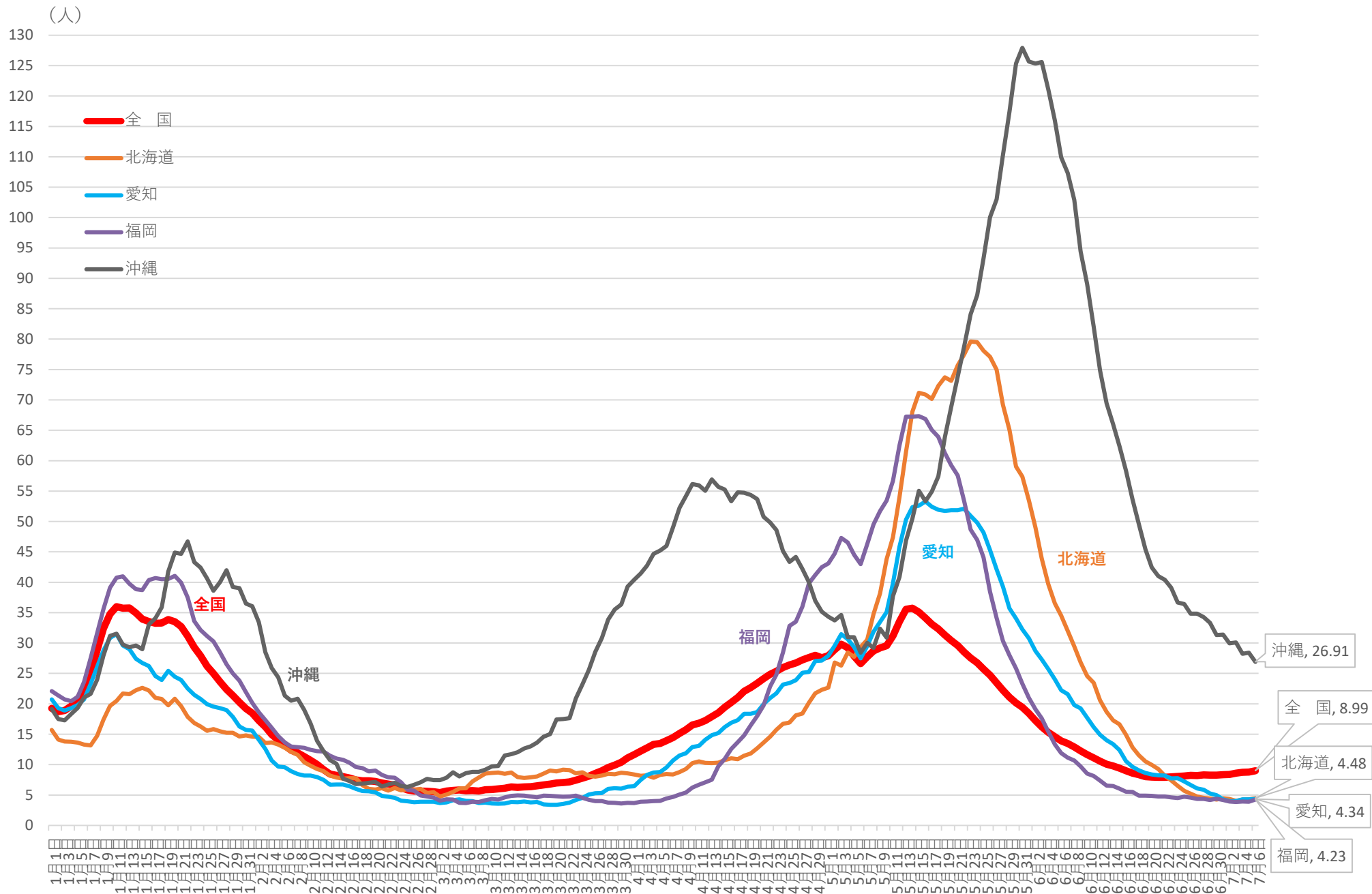


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/7/6

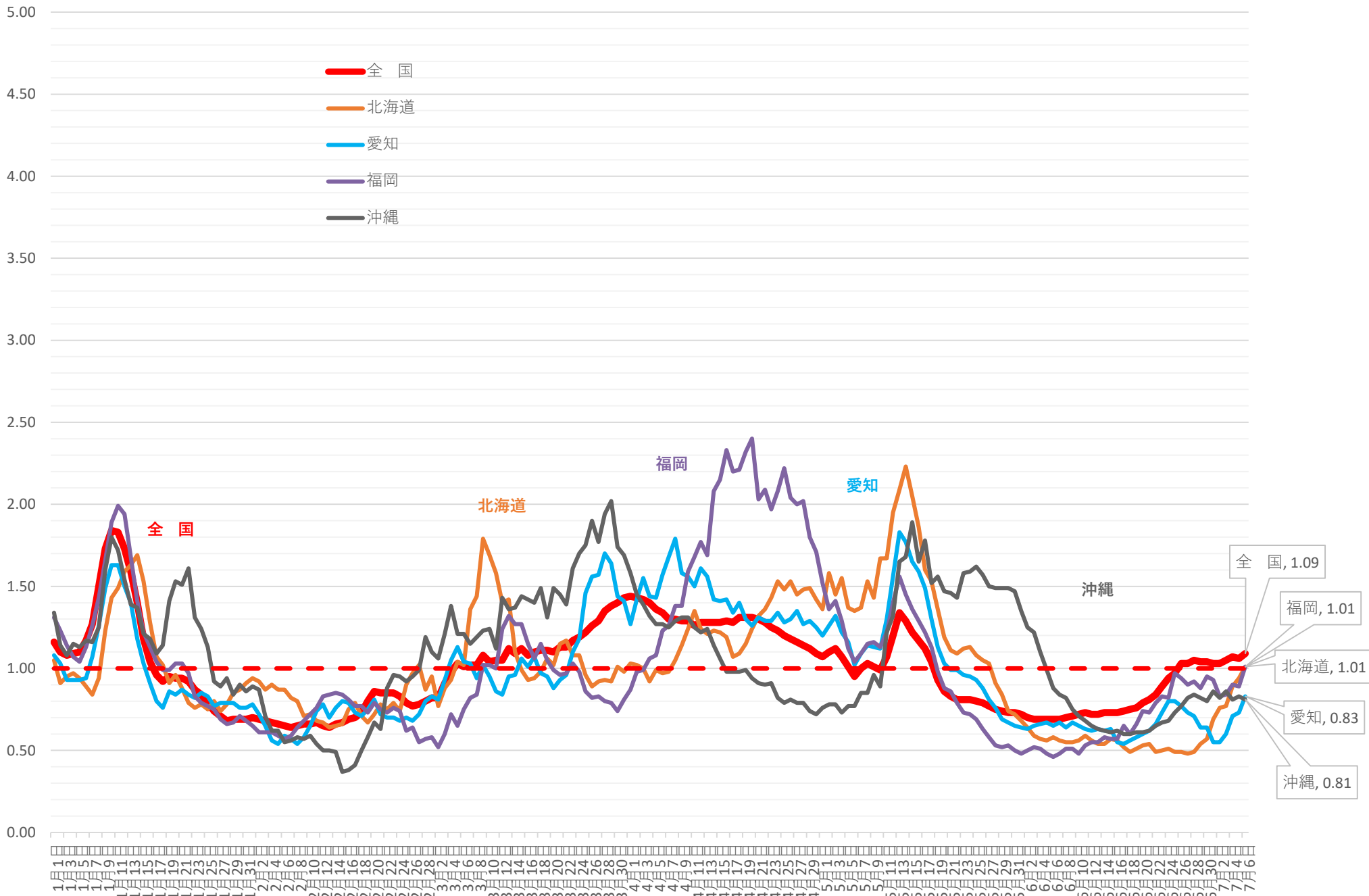


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/6

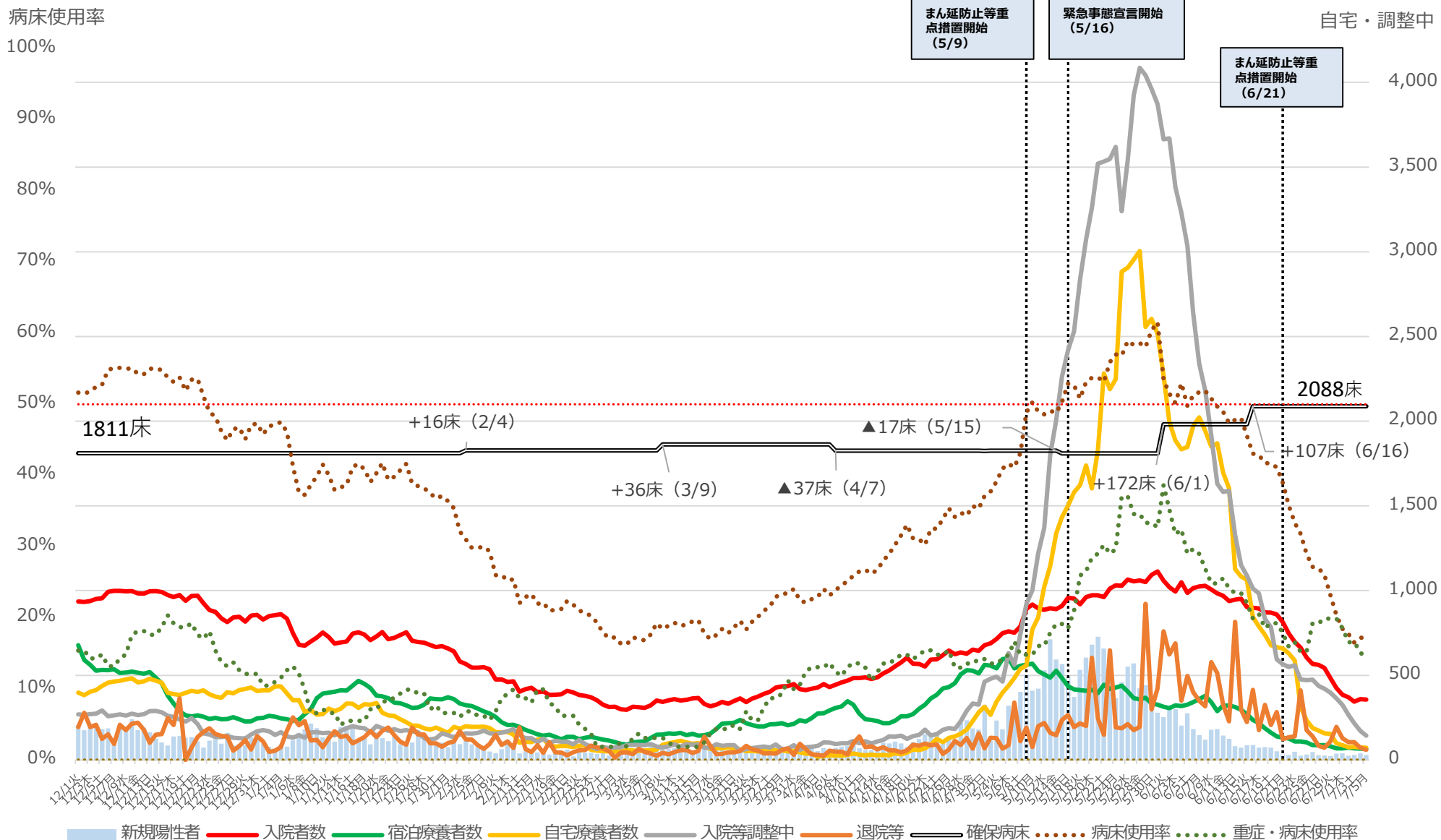


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

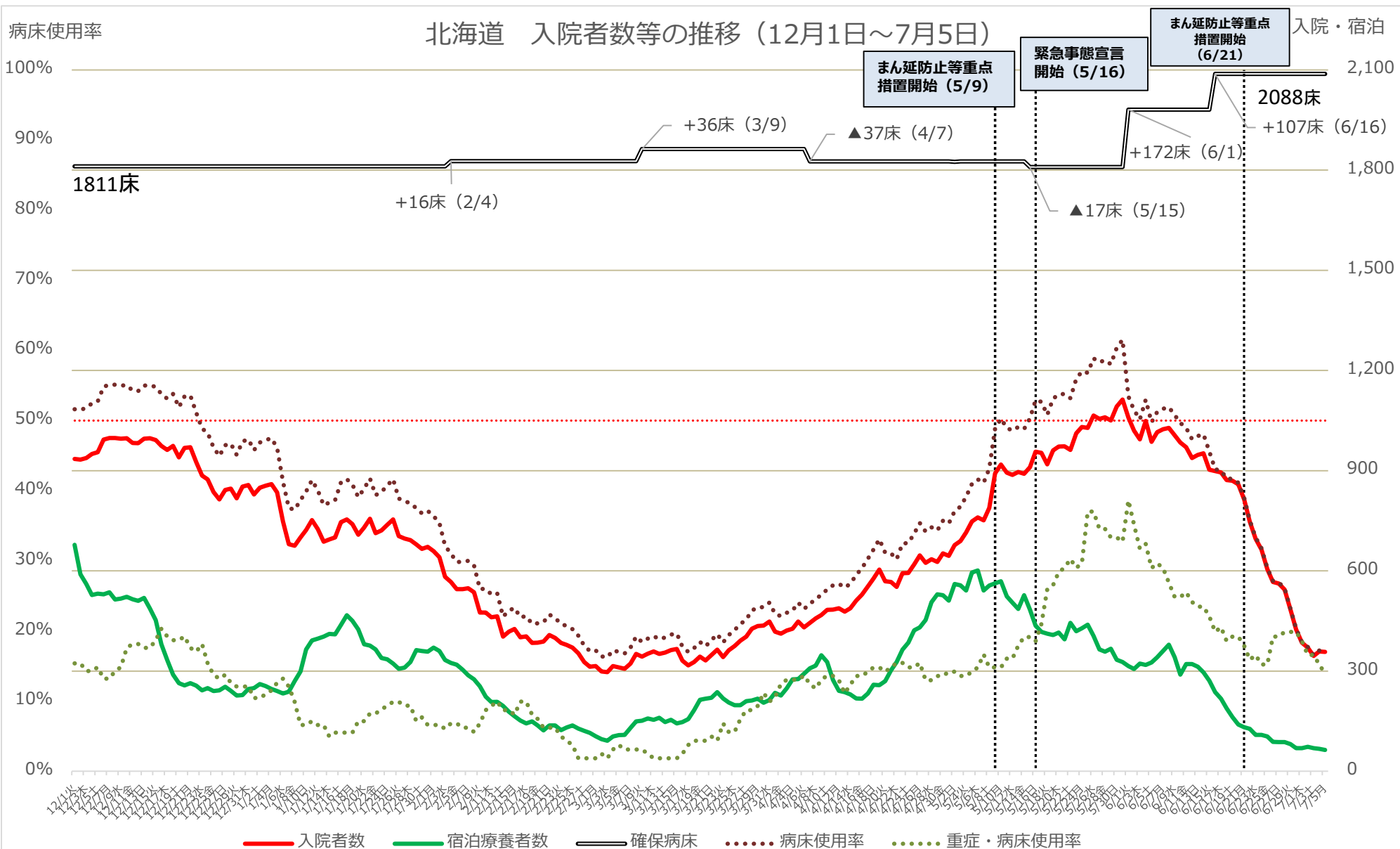
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他〕 2021/1/1～2021/7/6



北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~7月5日)



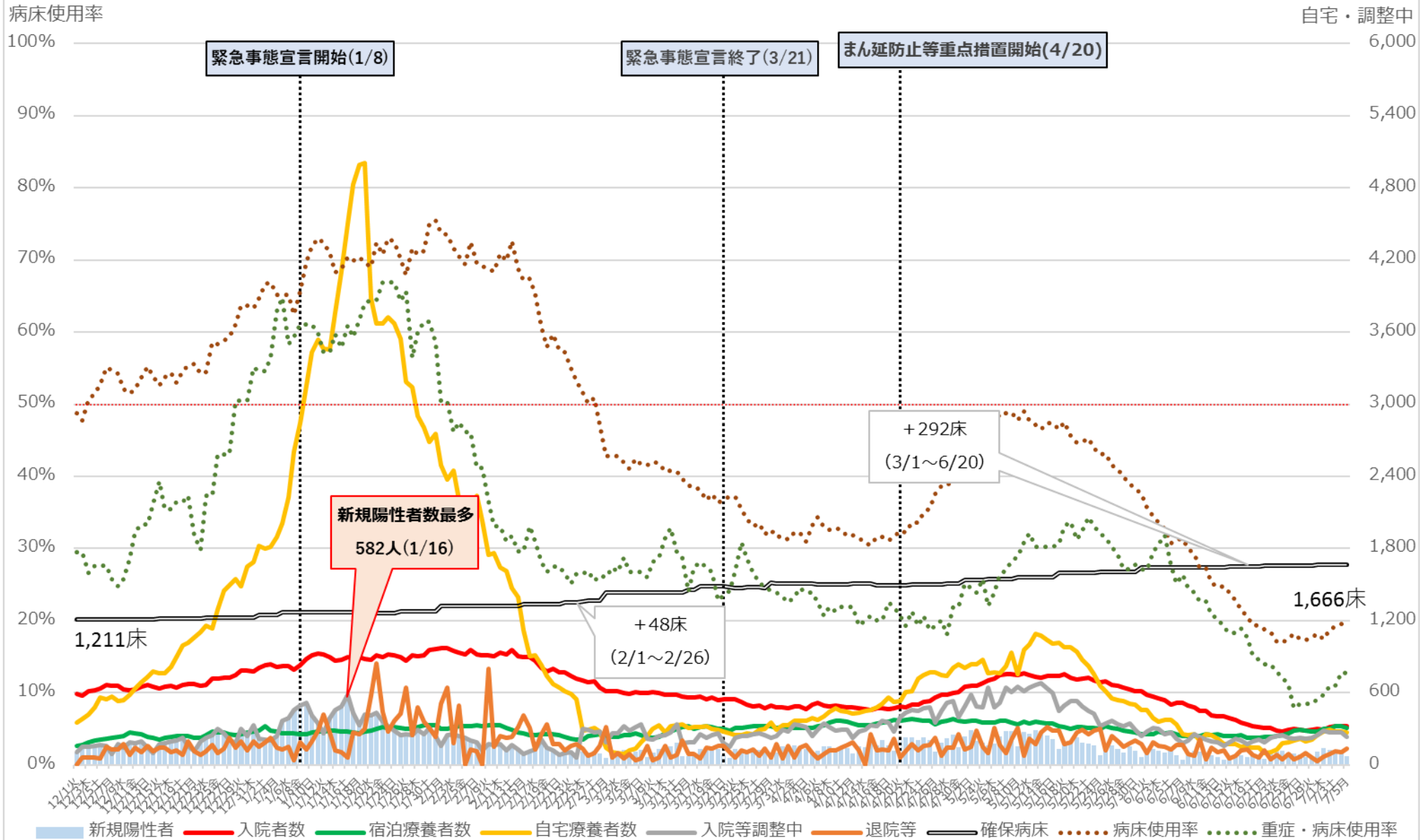
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

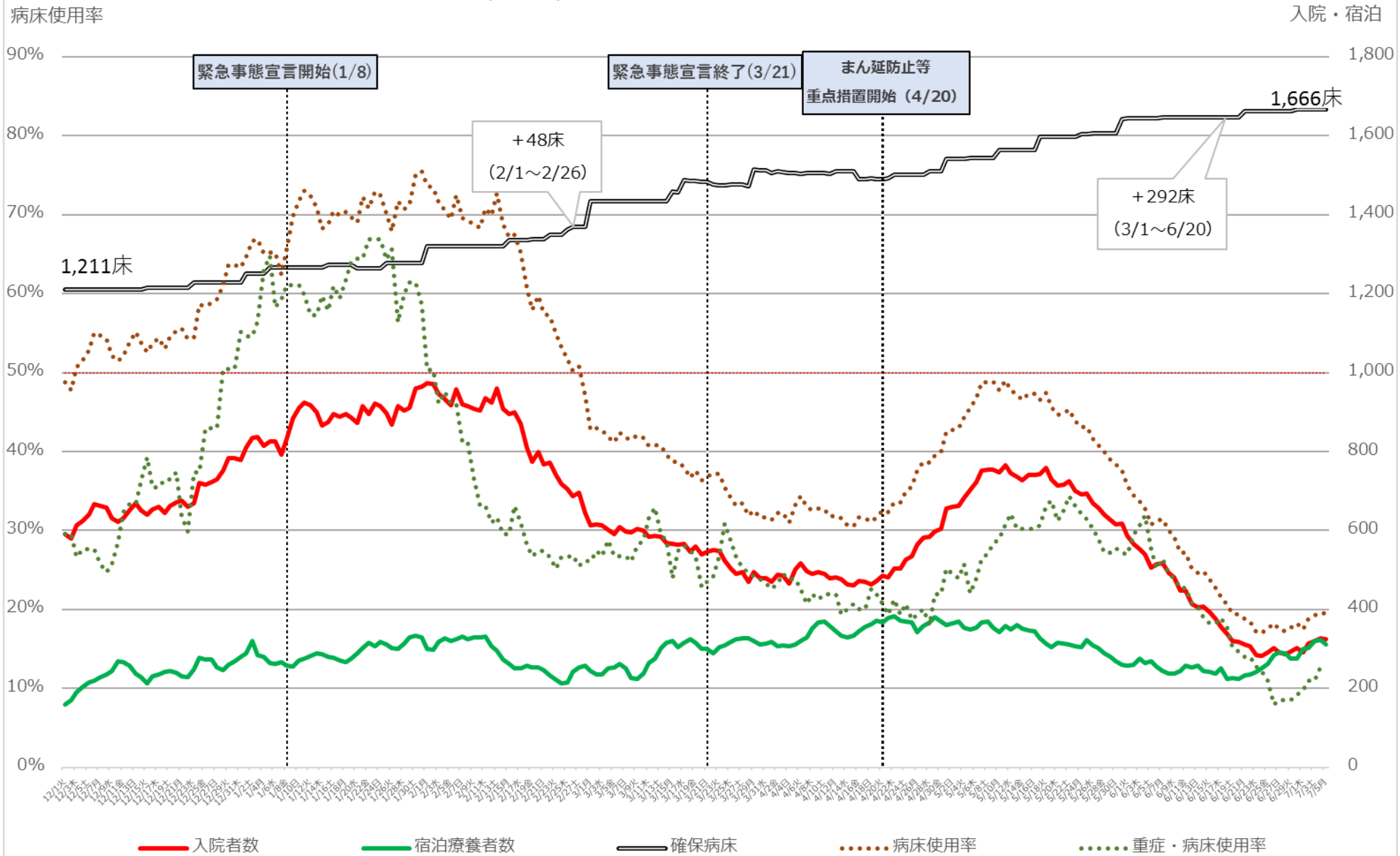
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

入院・宿泊
自宅・調整中



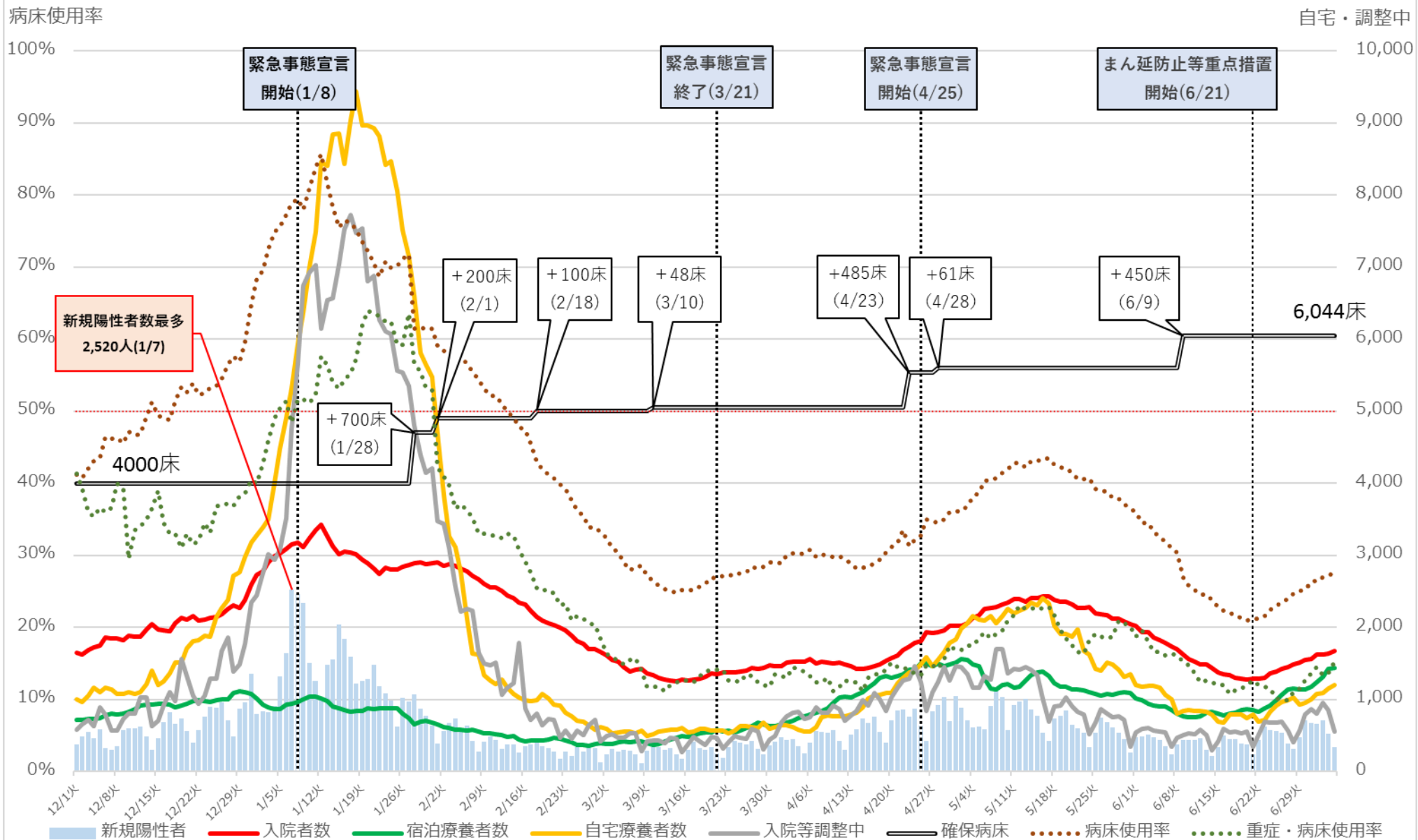
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

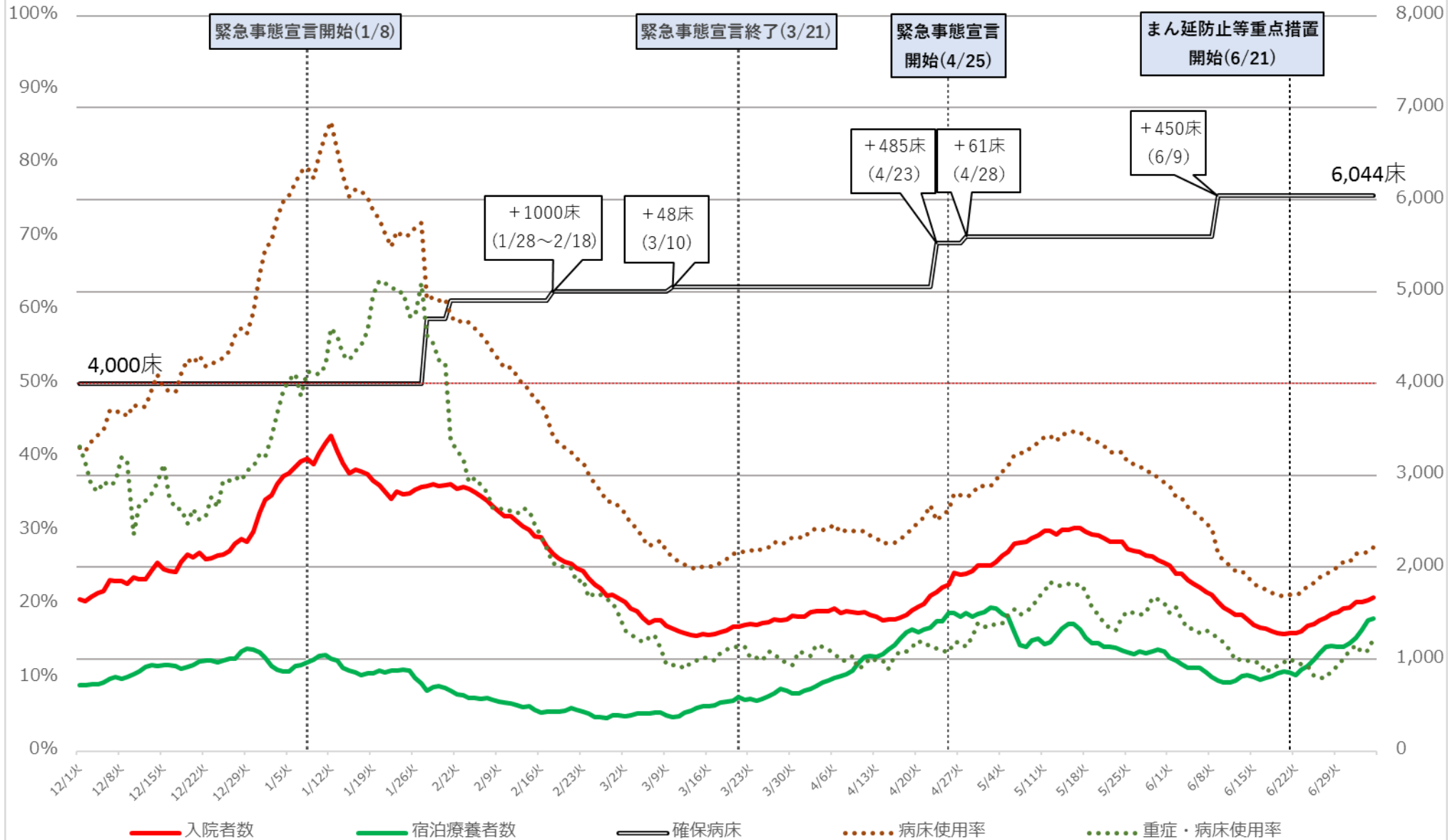


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~7月5日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)
 ※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室 (ICU) 等で管理が必要な患者は含まれない。

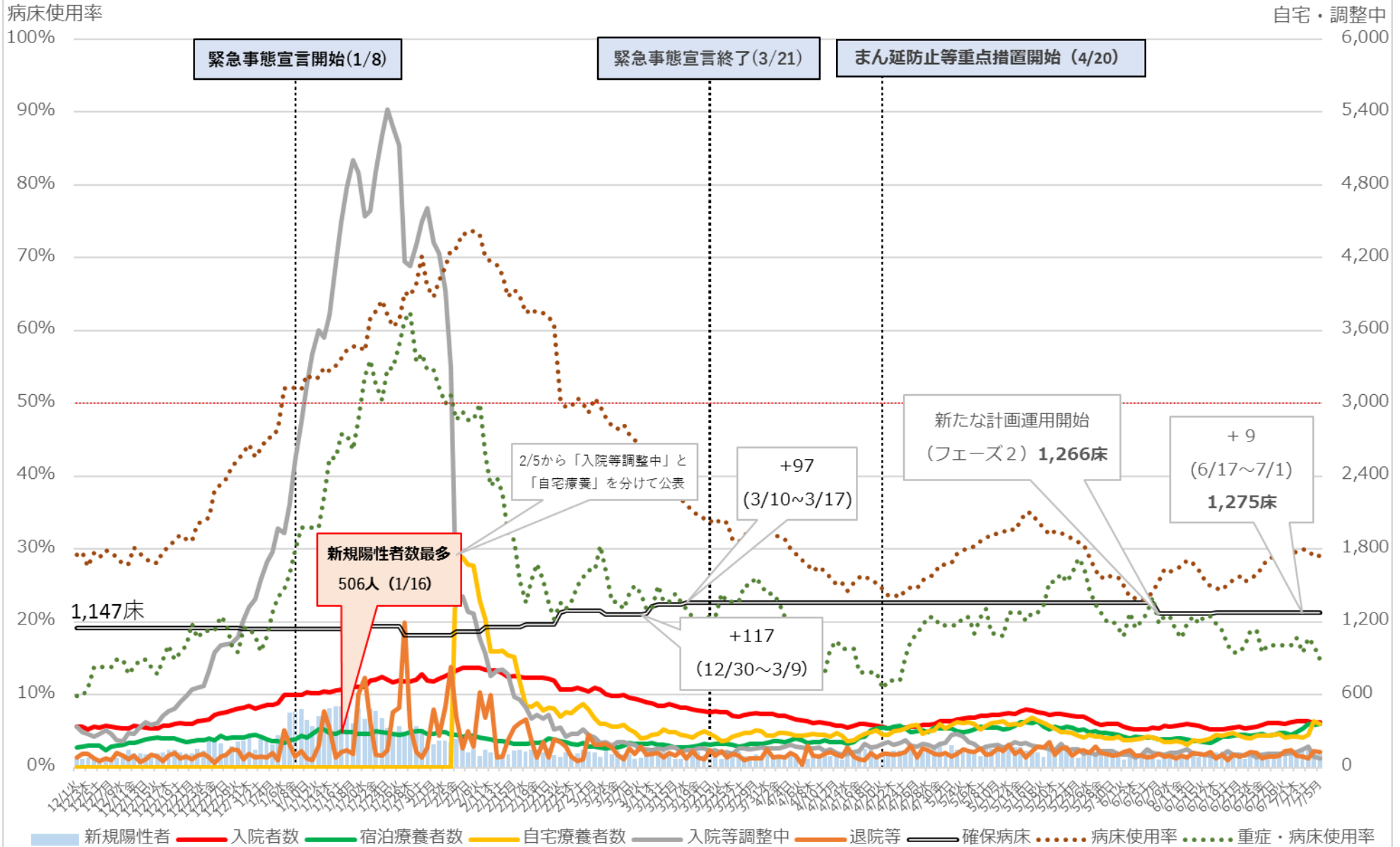


※ 病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

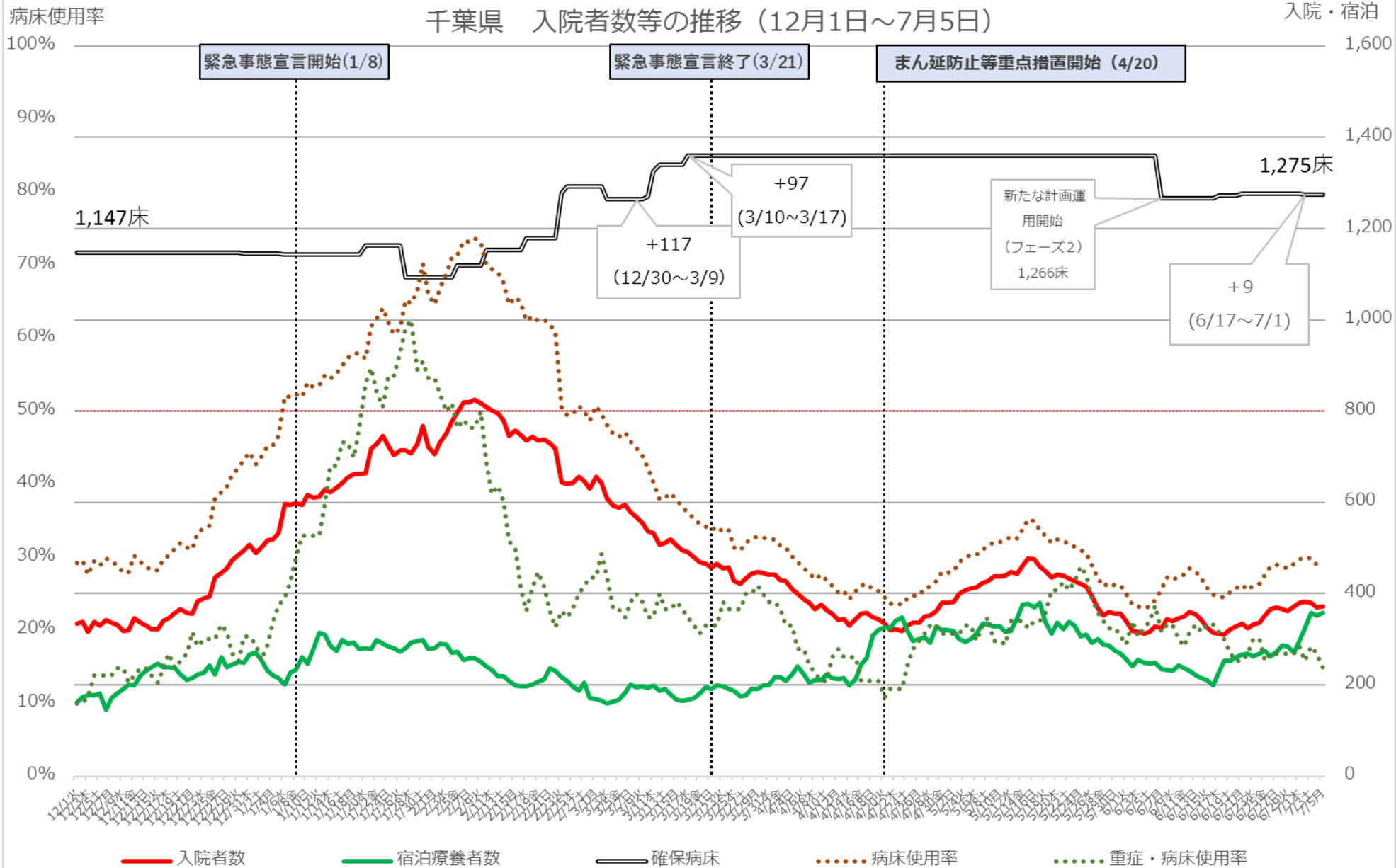
※ 重症・病床利用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室 (ICU) 等で管理が必要な患者は含まれない。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

入院・宿泊
自宅・調整中



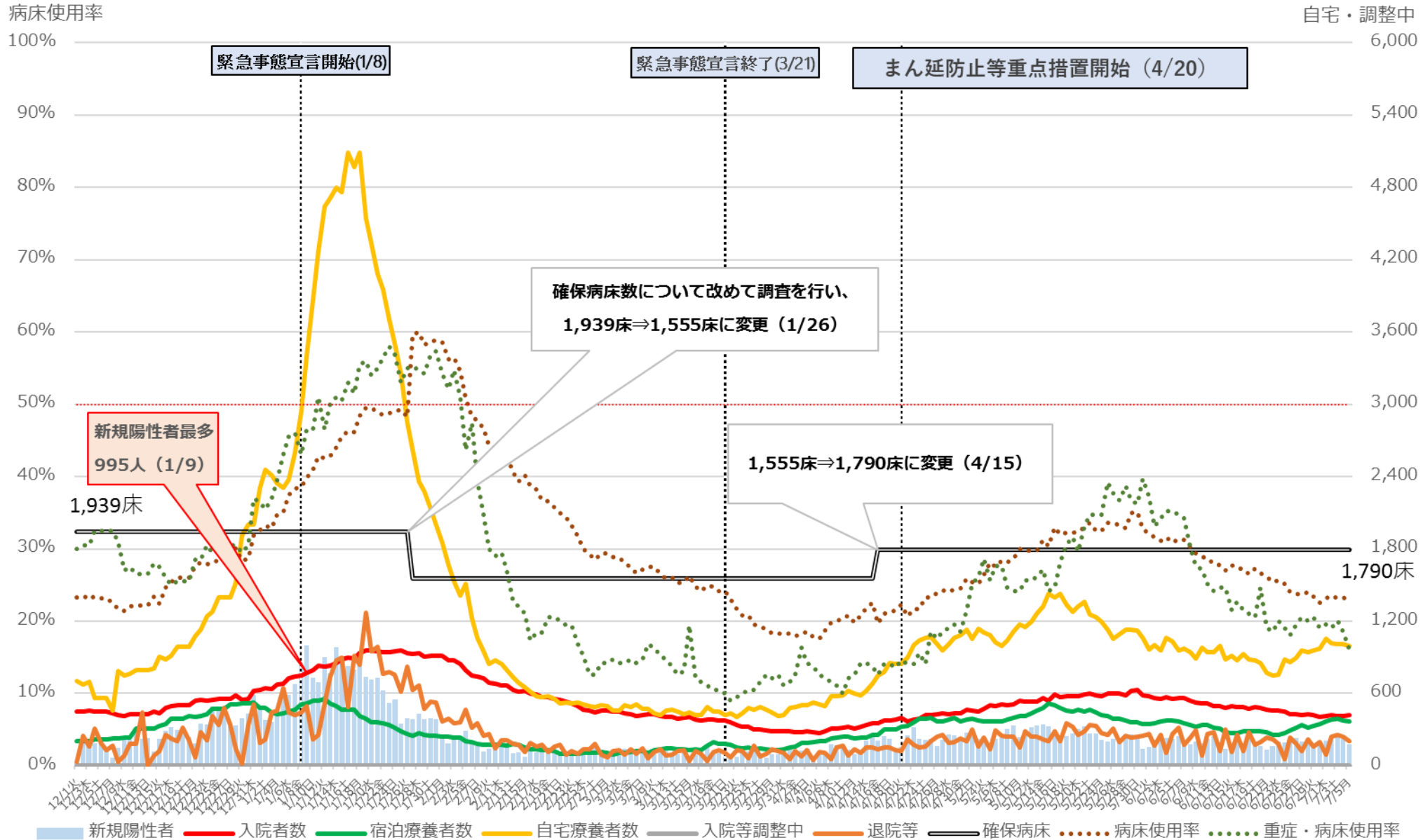
※ 病床使用率は確保病床ベース



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~7月5日)

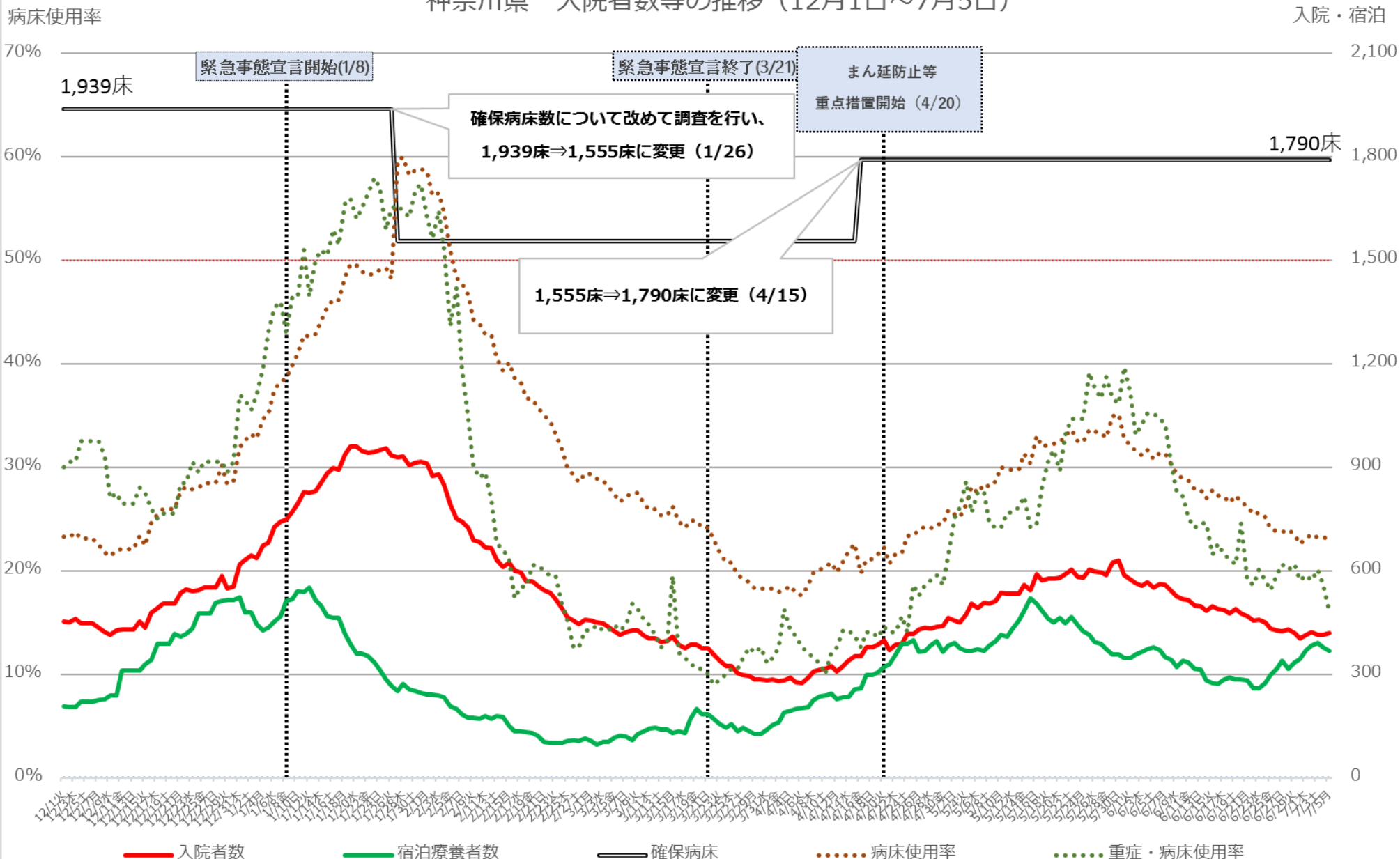
入院・宿泊
自宅・調整中



※1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

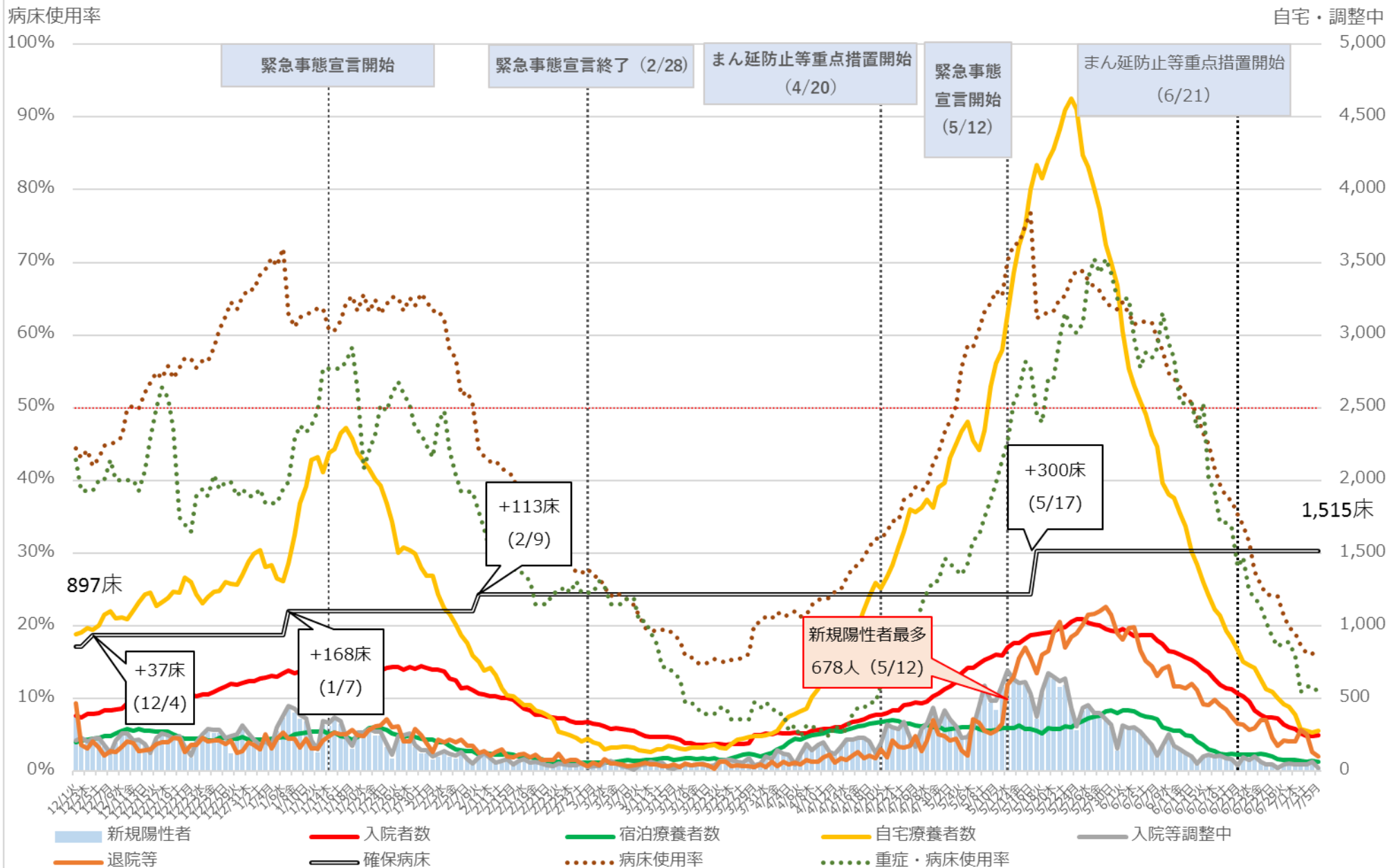
※2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

神奈川県 入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

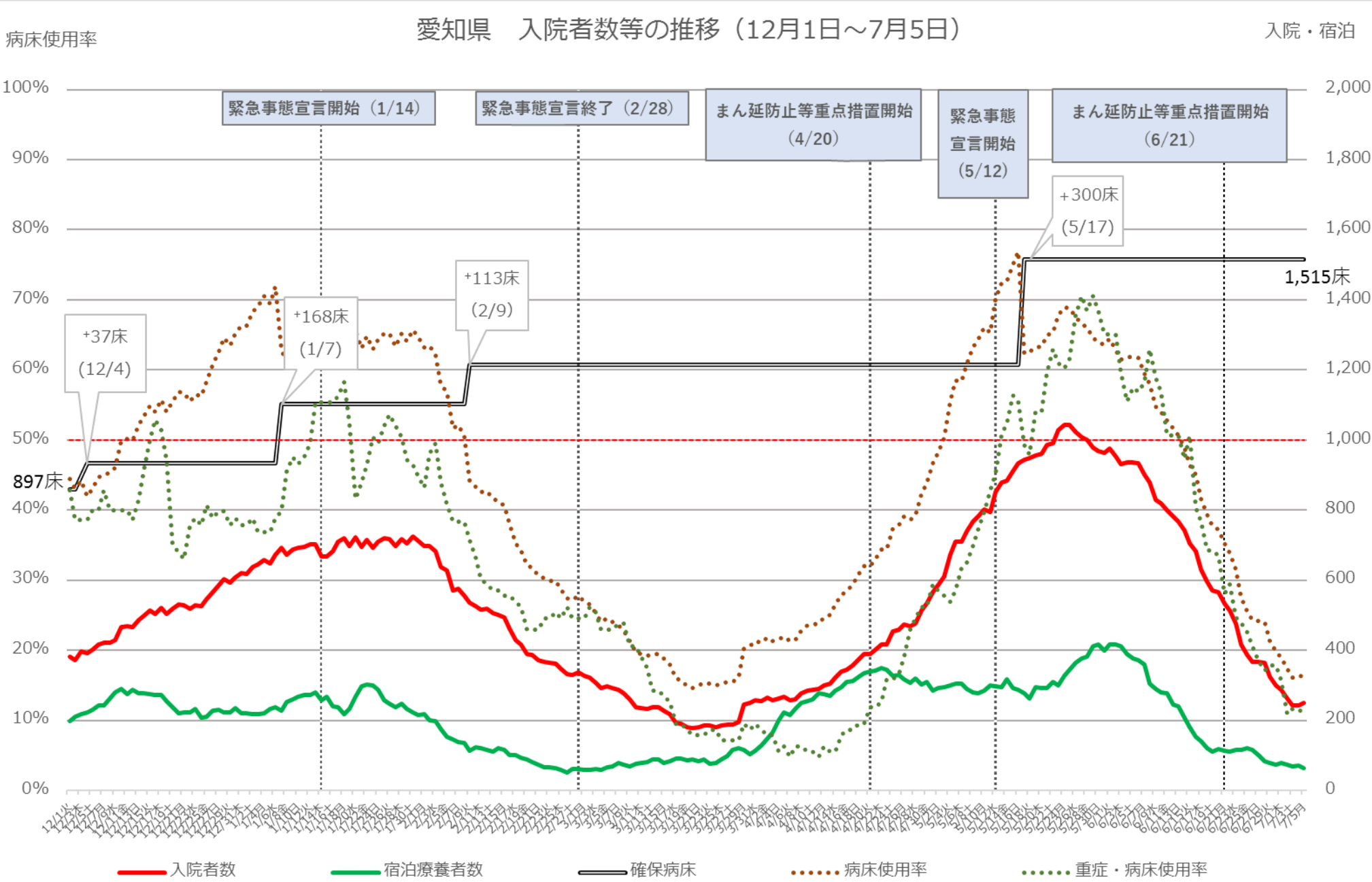


※ 1 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※ 2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)



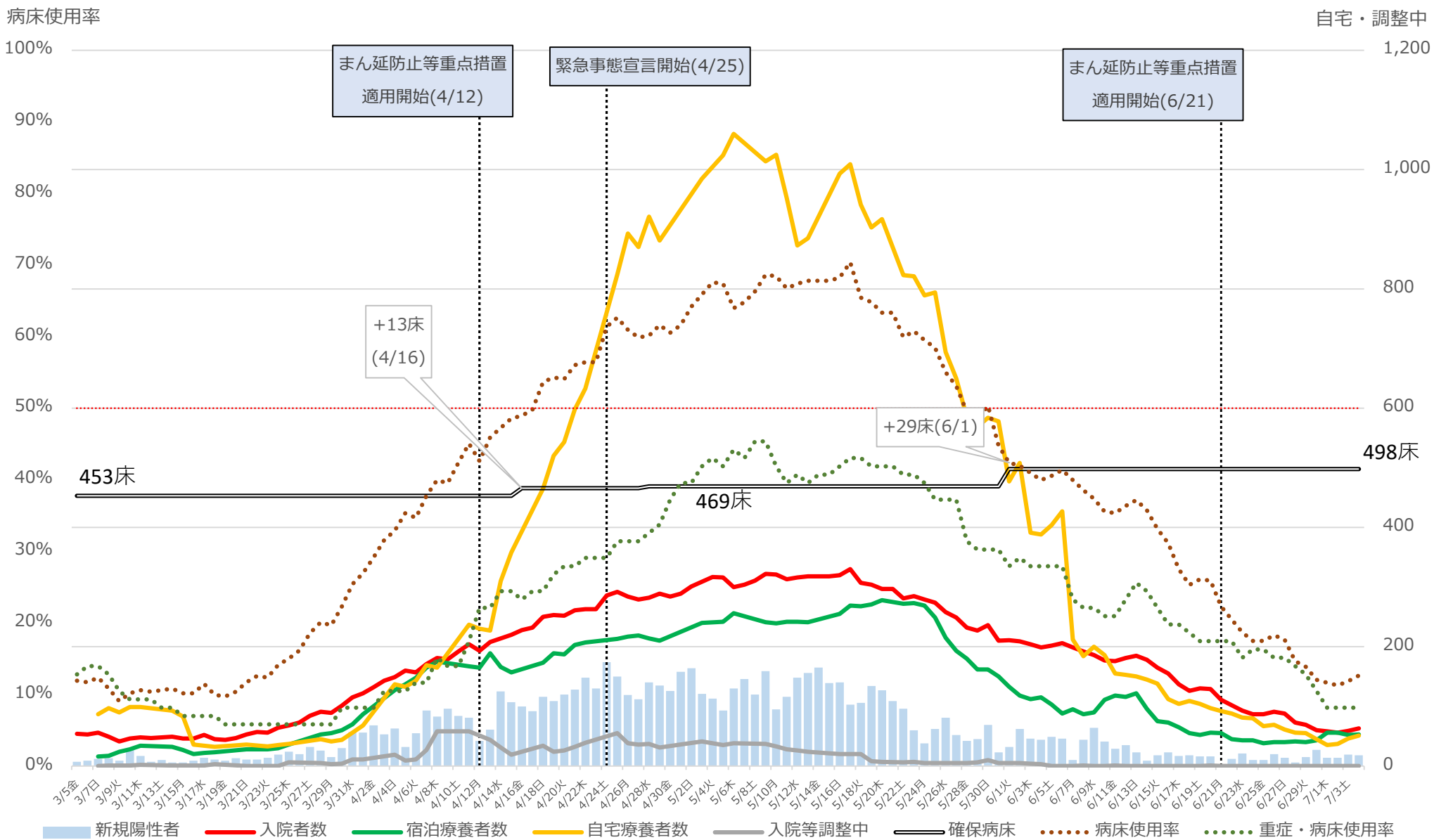
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

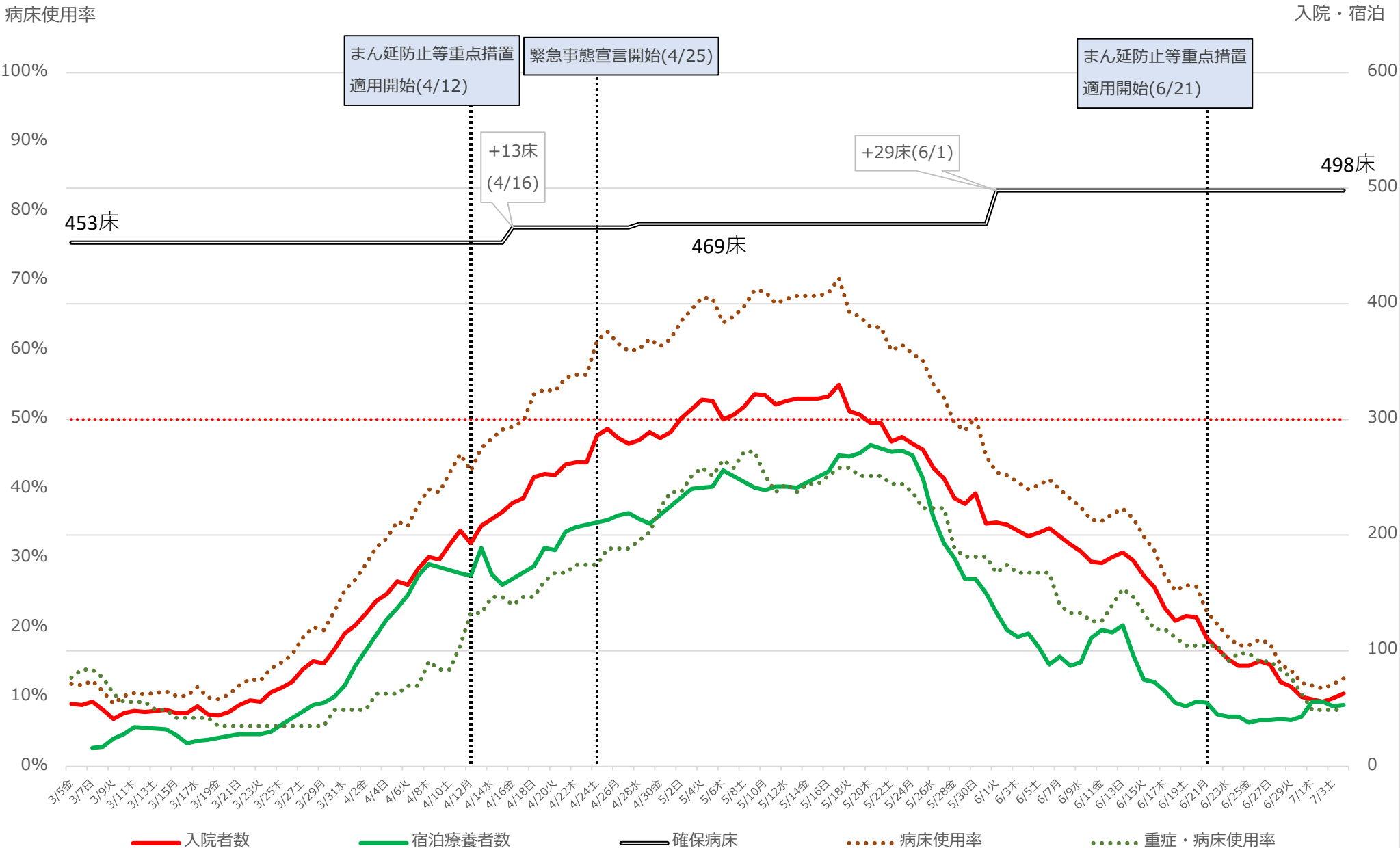
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（3月5日～7月4日）

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

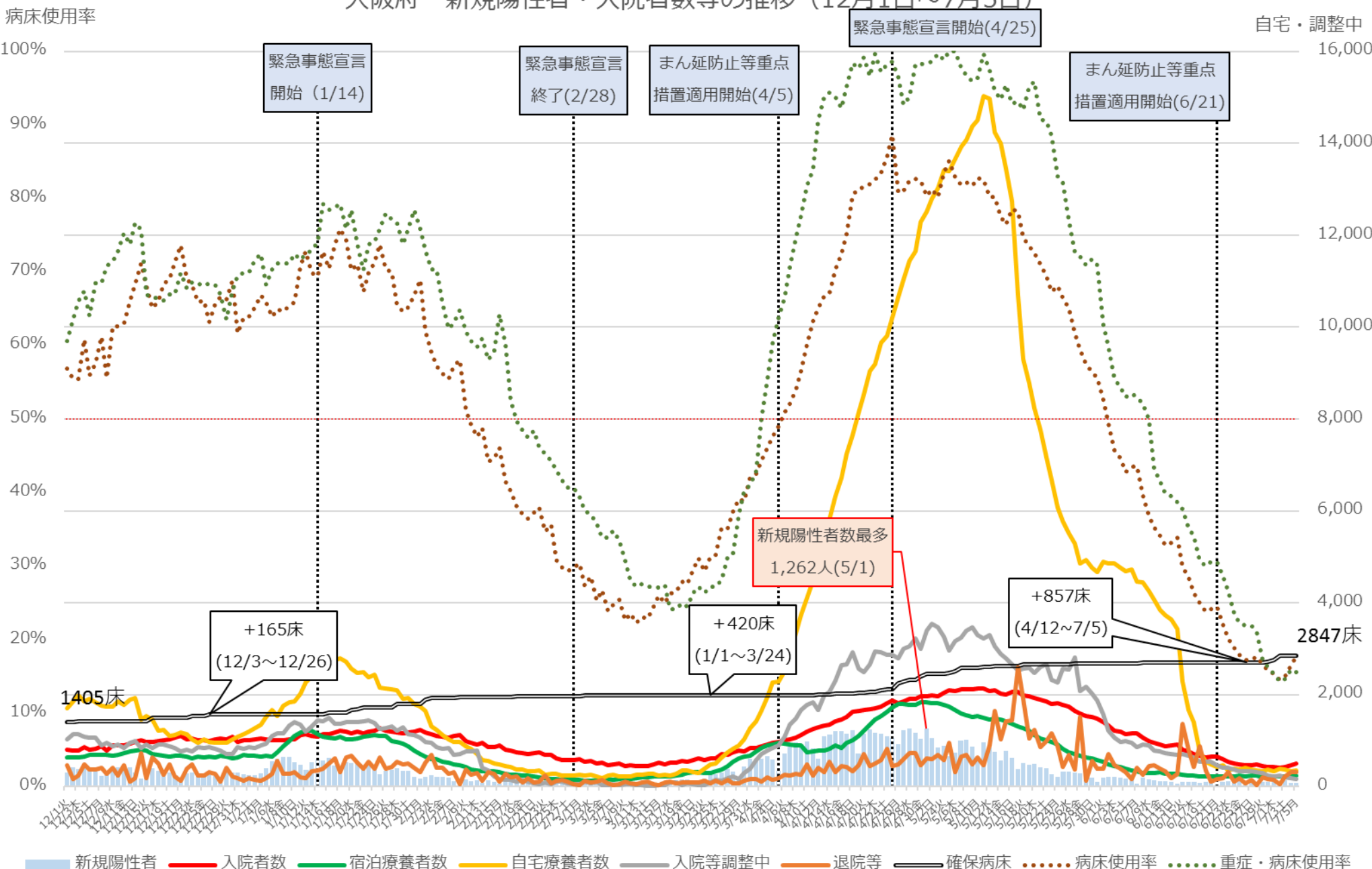
京都府 入院者数等の推移 (3月5日~7月4日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

入院・宿泊
自宅・調整中

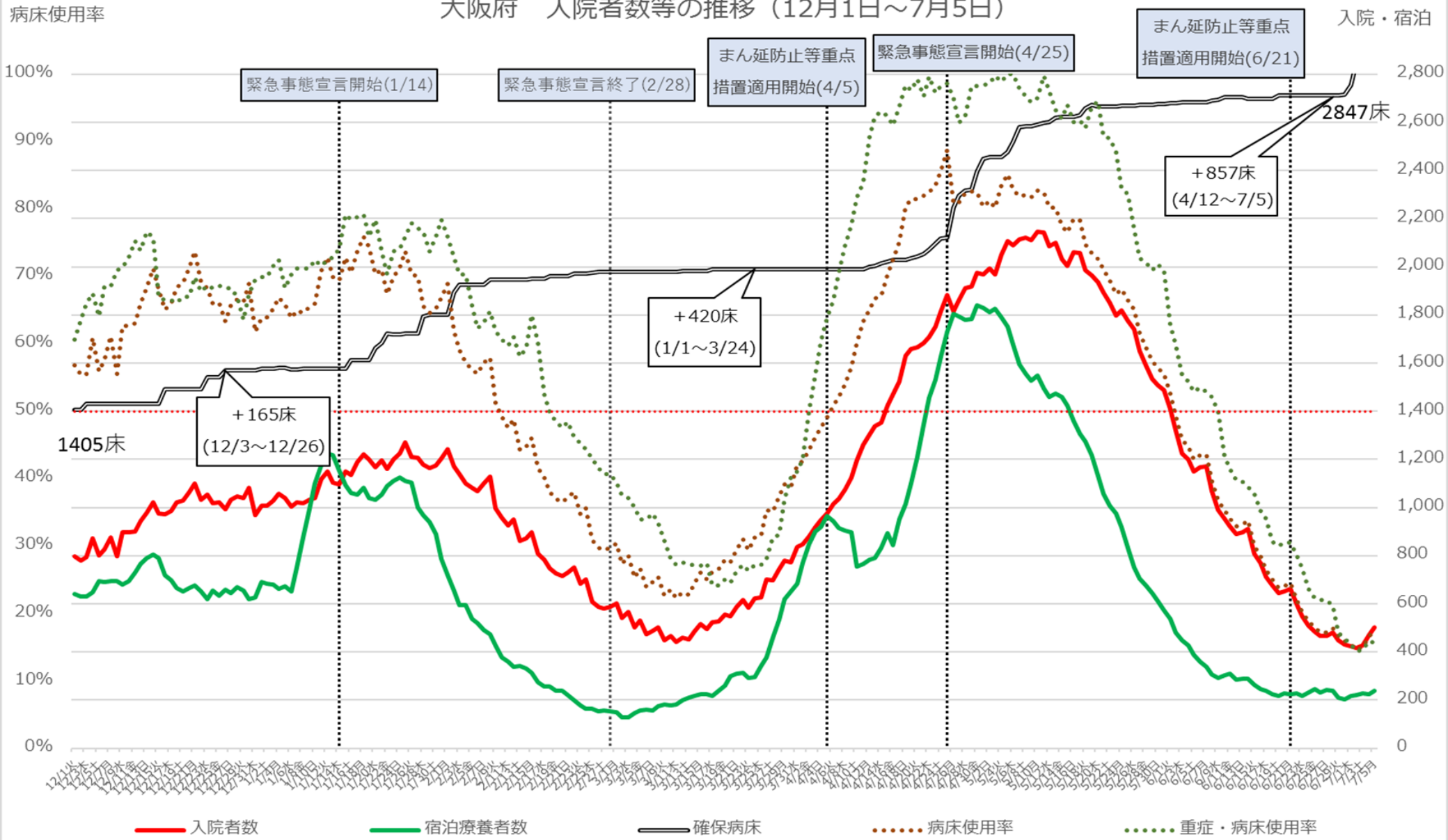


※病床使用率は確保病床ベース

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)



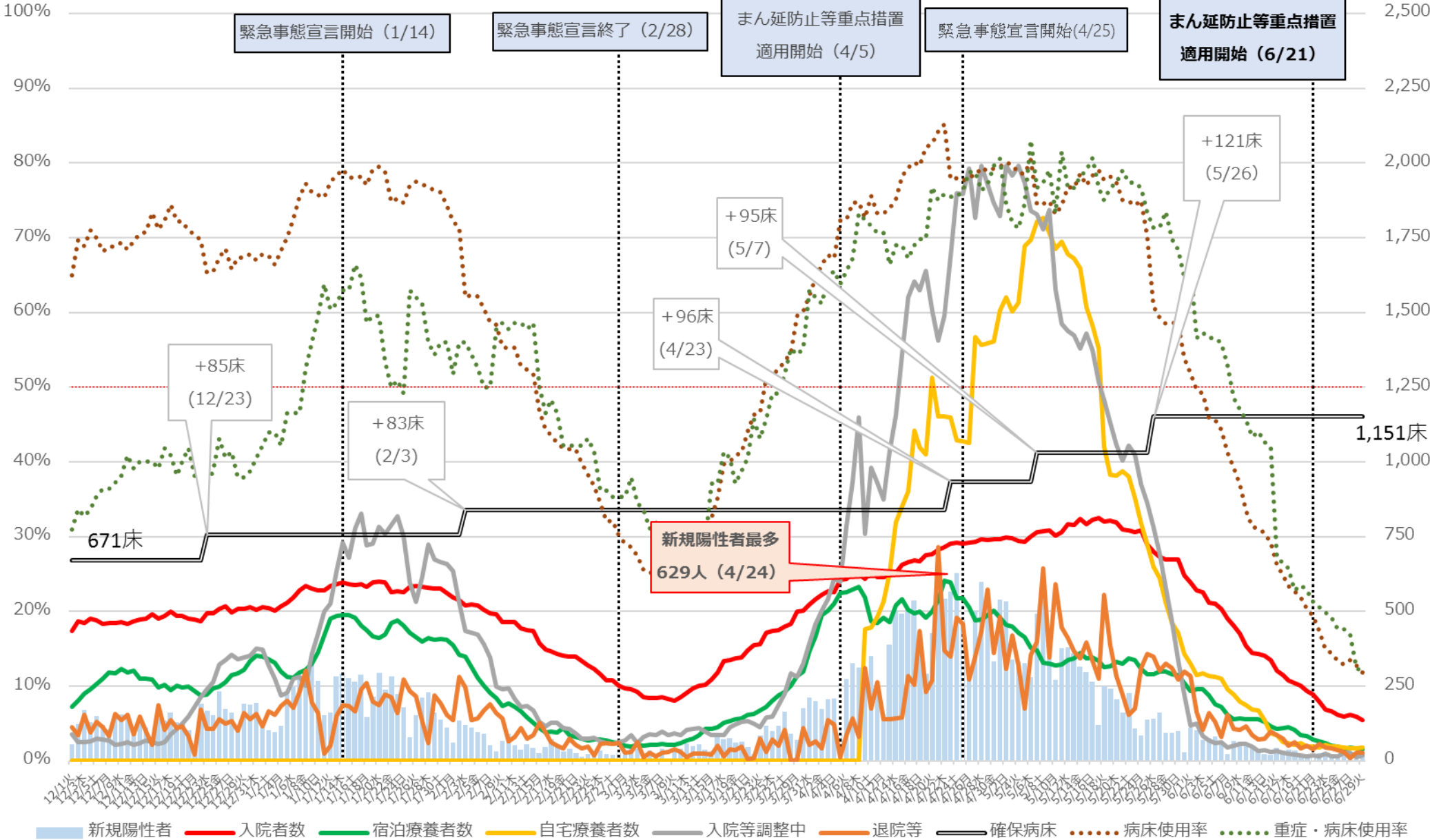
※病床使用率は確保病床ベース
 ※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月4日)

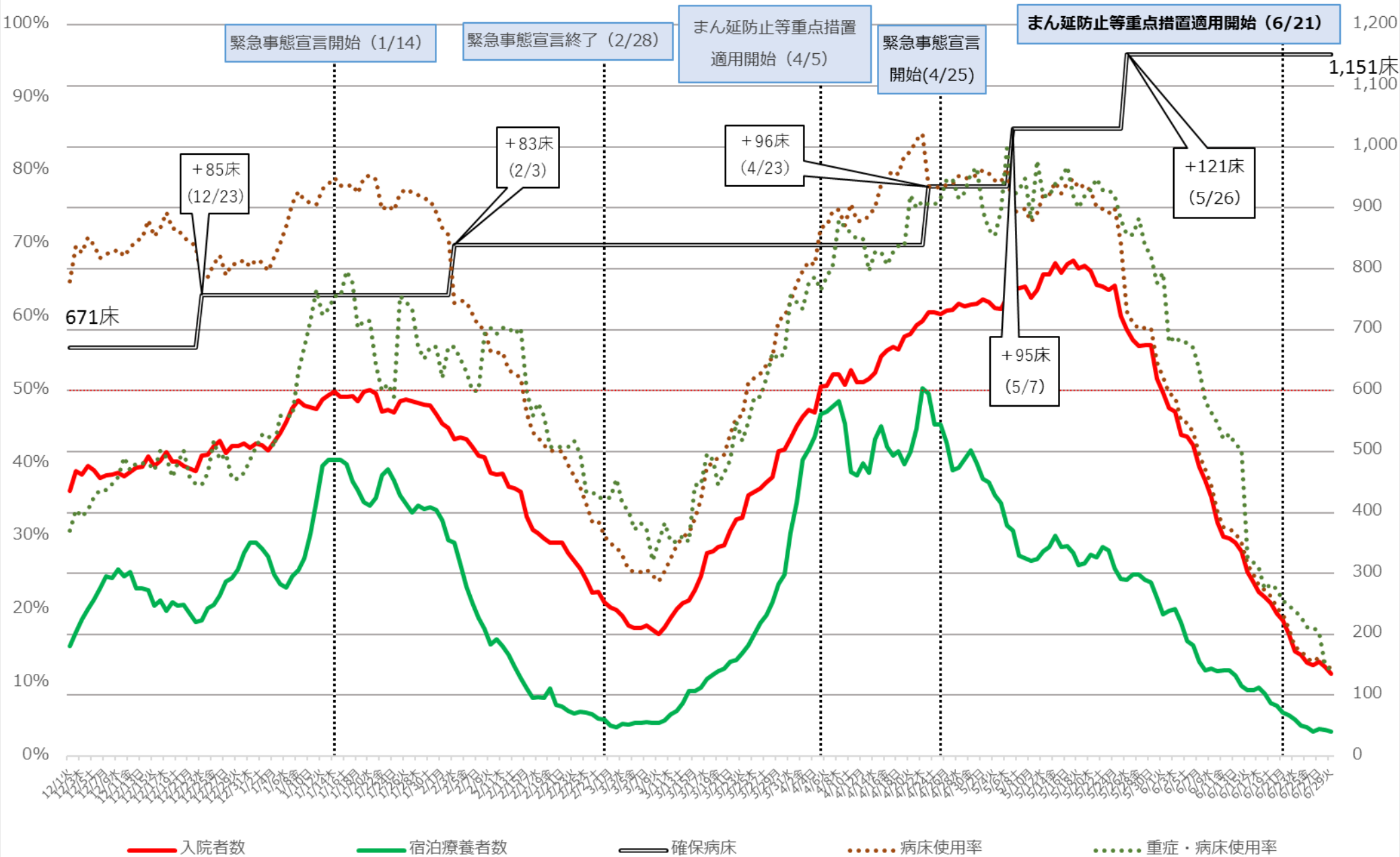
入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率

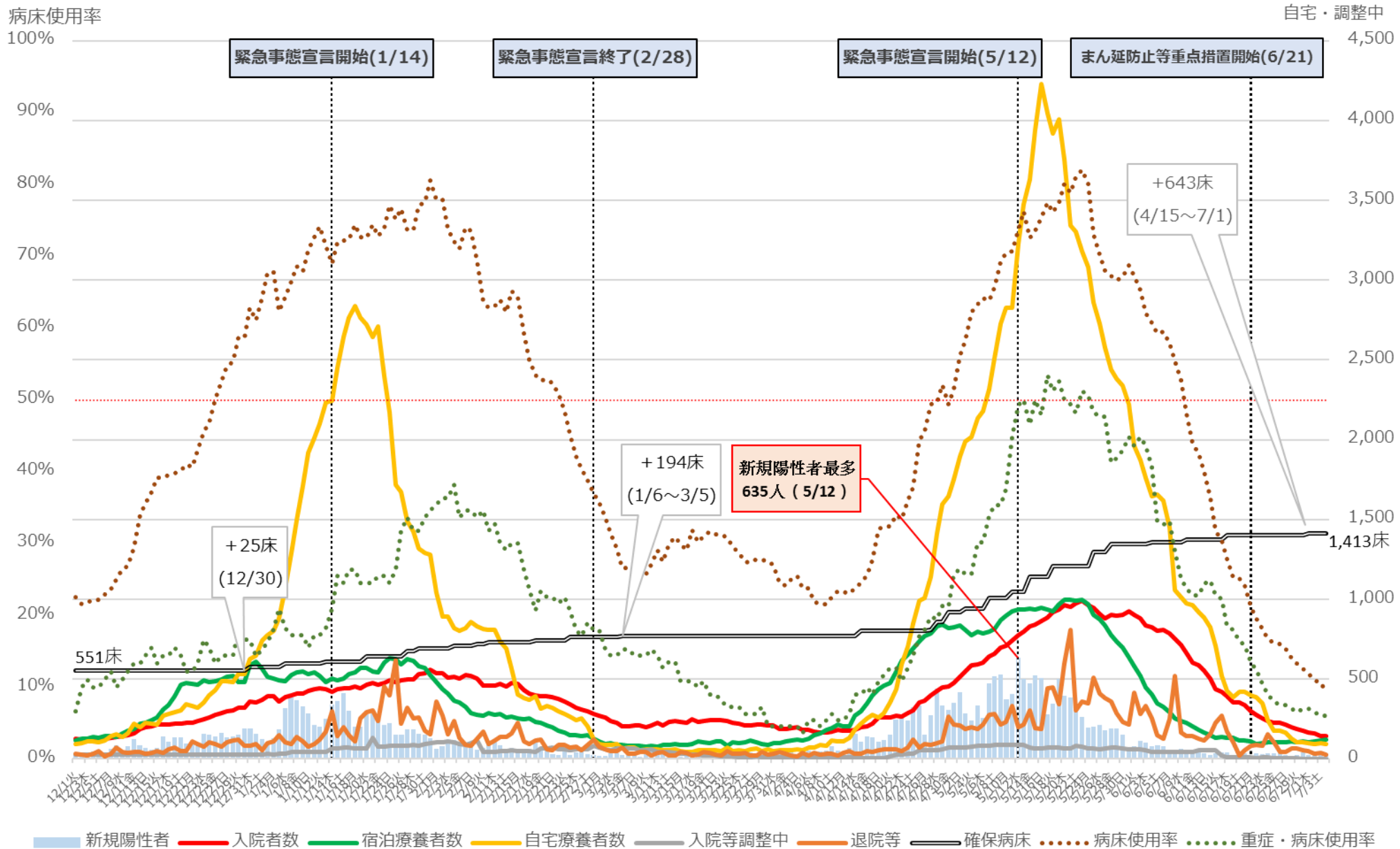


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

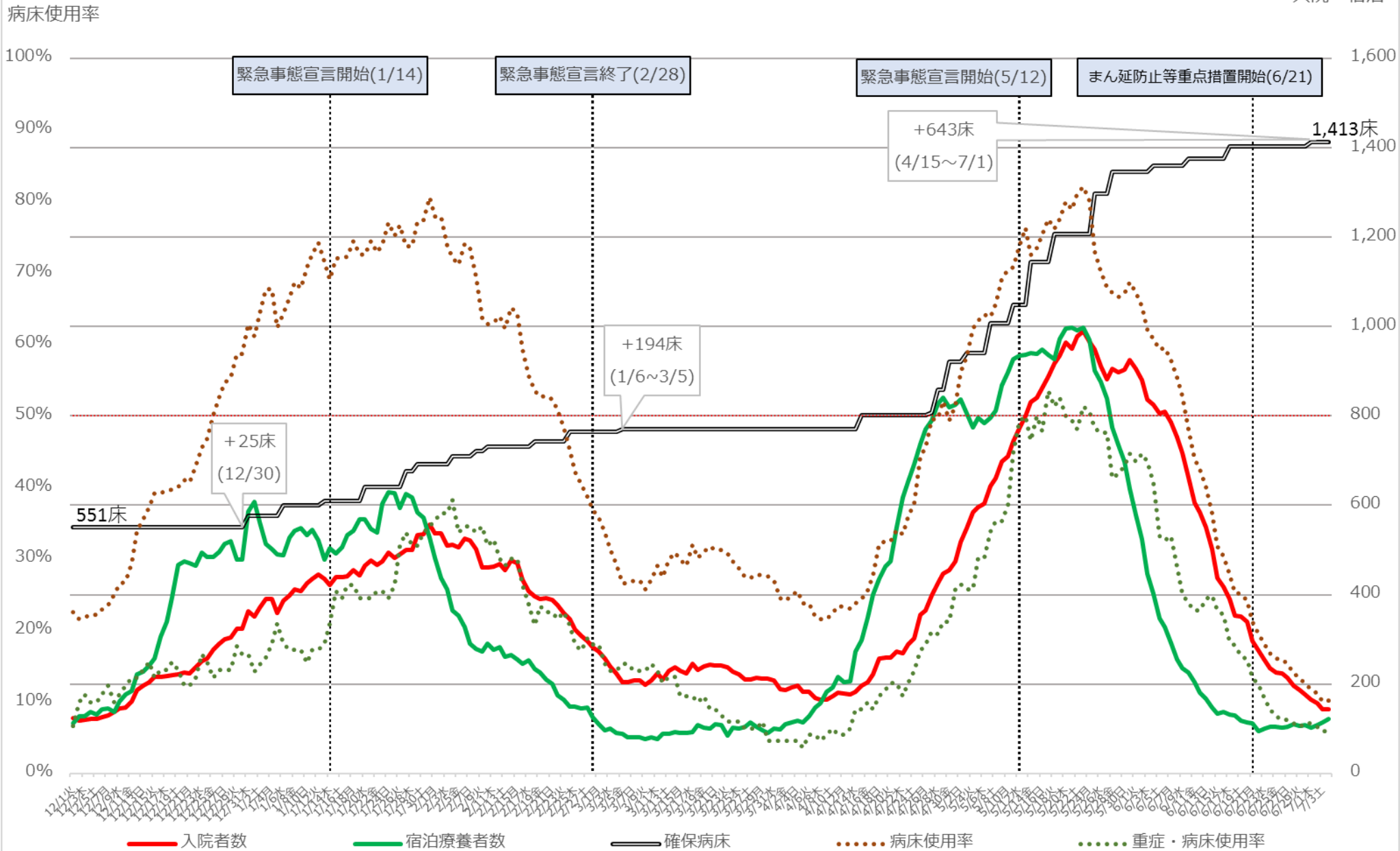
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月4日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月1日～7月4日)

入院・宿泊



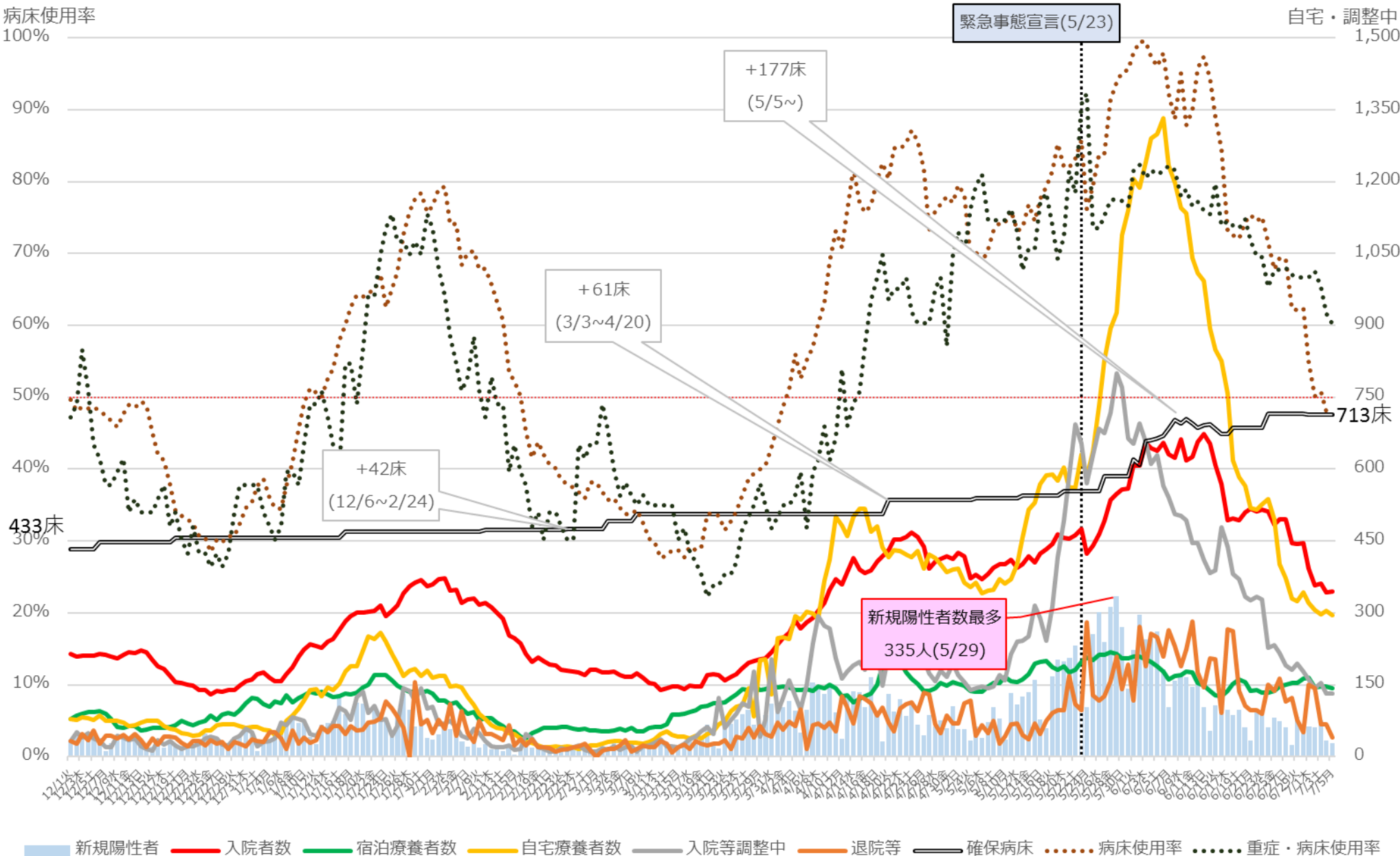
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月5日)

入院・宿泊

自宅・調整中

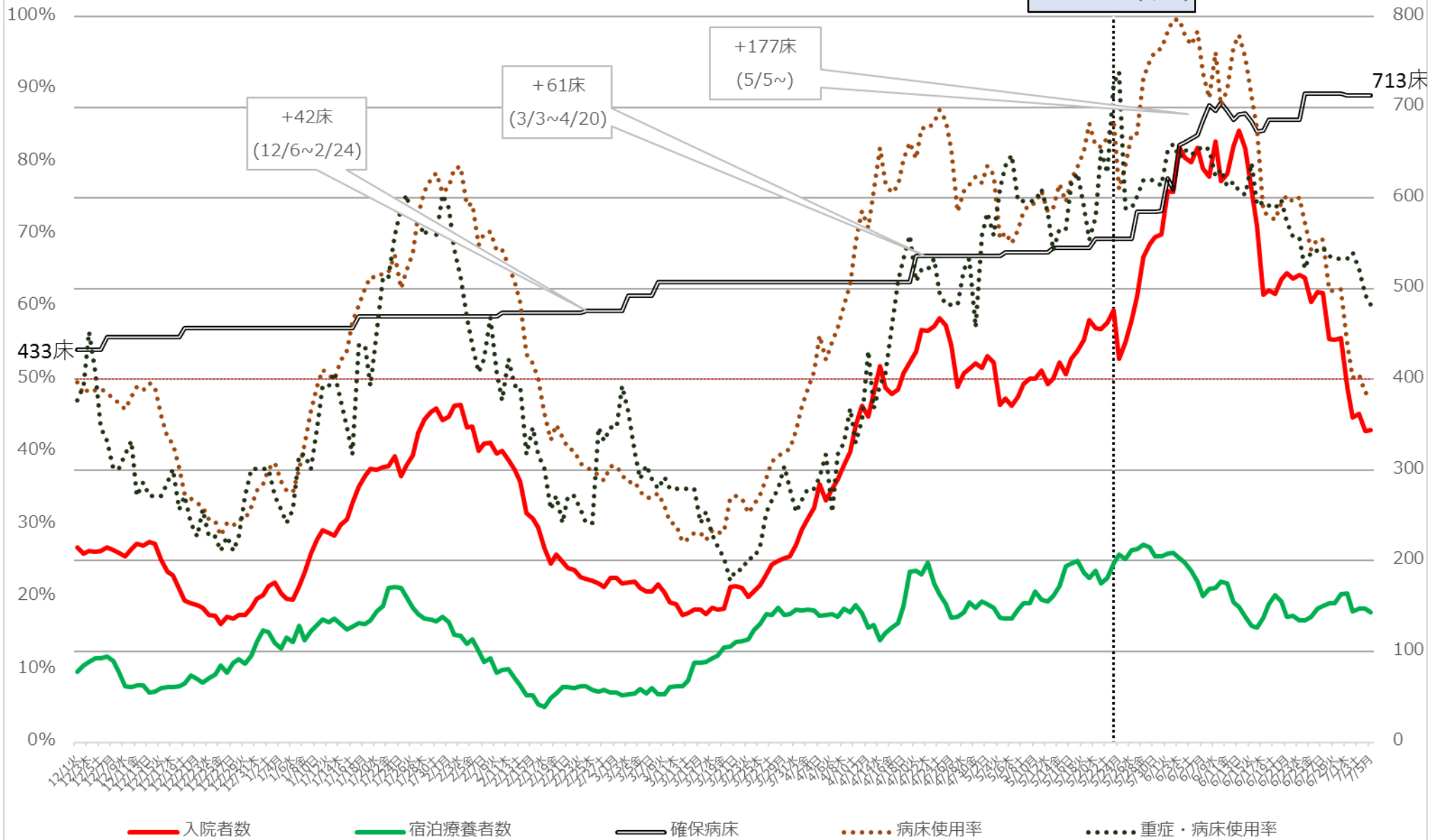
緊急事態宣言(5/23)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (12月1日~7月5日)

入院・宿泊



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は7月5日時点(京都府、兵庫県、福岡県の入院患者・重症者は7月4日時点)、宿泊施設の使用率は6月30日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	17.1%↘(※2) (357/2088)	13.9%↘(※2) (21/151)	3.4% (81/2395)
埼玉	19.4%↗ (324/1666)	12.7%↗ (21/165)	13.8% (275/1986)
千葉	29.1%↗ (371/1275)	14.9%↘ (15/101)	28.2% (285/1012)
東京	27.7%↗ (1674/6044)	35.9%↗(※3) (433/1207)	37.4% (1134/3030)
神奈川	23.4%→ (419/1790)	16.1%↘ (32/199)	20.2% (334/1657)
愛知	16.6%↘ (251/1515)	11.0%↘ (16/146)	6.1% (79/1300)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
京都	12.7%↘ (63/498)	8.1%↘ (7/86)	4.8% (40/826)
大阪	17.7%↗ (503/2847)	16.9%→ (147/871)	5.3% (211/3986)
兵庫	12.1%→ (139/1151)	11.8%→ (16/136)	2.7% (40/1475)
福岡	10.2%↘ (144/1413)	6.0%→ (12/201)	5.0% (106/2106)
沖縄	48.2%↘ (344/713)	60.3%↘ (47/78)	21.9% (153/700)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、6月30日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↗、低下していれば↘を記載

※3 東京都の重症者数433(7月4日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、7月5日時点の重症病症使用率は15.3%(57人/373床)

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

7月2日時点

（参考）6月25日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	10,964,351	5,977,868	4,986,483
01 北海道	548,235	300,156	248,079
02 青森県	114,688	62,375	52,313
03 岩手県	122,207	65,515	56,692
04 宮城県	229,136	135,464	93,672
05 秋田県	92,381	51,758	40,623
06 山形県	103,399	55,104	48,295
07 福島県	179,159	96,477	82,682
08 茨城県	246,115	135,551	110,564
09 栃木県	147,363	79,482	67,881
10 群馬県	176,915	97,079	79,836
11 埼玉県	523,466	286,035	237,431
12 千葉県	460,088	253,947	206,141
13 東京都	1,048,177	570,744	477,433
14 神奈川県	659,583	360,112	299,471
15 新潟県	194,444	109,995	84,449
16 富山県	100,237	53,562	46,675
17 石川県	115,750	62,367	53,383
18 福井県	88,835	47,295	41,540
19 山梨県	74,816	41,395	33,421
20 長野県	171,830	92,902	78,928
21 岐阜県	187,480	98,037	89,443
22 静岡県	277,807	152,513	125,294
23 愛知県	577,950	317,543	260,407
24 三重県	156,789	83,102	73,687
25 滋賀県	109,335	57,988	51,347
26 京都府	236,302	130,666	105,636
27 大阪府	680,919	374,362	306,557
28 兵庫県	453,757	246,288	207,469
29 奈良県	128,892	68,789	60,103
30 和歌山県	93,207	50,461	42,746
31 鳥取県	59,623	31,569	28,054
32 島根県	70,906	38,480	32,426
33 岡山県	215,183	119,242	95,941
34 広島県	268,672	148,042	120,630
35 山口県	157,935	85,906	72,029
36 徳島県	93,924	49,592	44,332
37 香川県	93,344	50,594	42,750
38 愛媛県	146,816	78,956	67,860
39 高知県	78,854	42,205	36,649
40 福岡県	469,667	255,725	213,942
41 佐賀県	108,083	57,466	50,617
42 長崎県	141,797	75,654	66,143
43 熊本県	225,914	117,825	108,089
44 大分県	124,882	66,202	58,680
45 宮崎県	106,715	57,559	49,156
46 鹿児島県	185,358	101,497	83,861
47 沖縄県	117,416	64,290	53,126

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	10,454,415	5,763,903	4,690,512
01 北海道	518,444	288,261	230,183
02 青森県	109,811	60,309	49,502
03 岩手県	116,700	63,542	53,158
04 宮城県	219,448	131,598	87,850
05 秋田県	88,972	49,178	39,794
06 山形県	100,127	53,942	46,185
07 福島県	168,401	93,105	75,296
08 茨城県	234,994	131,033	103,961
09 栃木県	140,311	77,455	62,856
10 群馬県	169,400	94,374	75,026
11 埼玉県	504,881	278,469	226,412
12 千葉県	438,976	246,606	192,370
13 東京都	994,909	548,036	446,873
14 神奈川県	632,546	346,183	286,363
15 新潟県	183,180	104,531	78,649
16 富山県	96,057	51,826	44,231
17 石川県	109,512	60,602	48,910
18 福井県	85,166	44,945	40,221
19 山梨県	67,669	37,195	30,474
20 長野県	163,270	88,915	74,355
21 岐阜県	180,966	96,278	84,688
22 静岡県	265,118	148,385	116,733
23 愛知県	554,631	306,798	247,833
24 三重県	152,362	81,526	70,836
25 滋賀県	103,400	56,116	47,284
26 京都府	220,728	121,810	98,918
27 大阪府	642,062	360,286	281,776
28 兵庫県	427,726	226,228	191,498
29 奈良県	122,816	66,222	56,594
30 和歌山県	88,705	48,116	40,589
31 鳥取県	55,866	30,786	25,080
32 島根県	69,112	37,736	31,376
33 岡山県	203,212	113,583	89,629
34 広島県	255,391	142,529	112,862
35 山口県	151,052	82,396	68,656
36 徳島県	89,232	47,824	41,408
37 香川県	88,652	48,383	40,269
38 愛媛県	140,763	76,706	64,057
39 高知県	74,857	39,972	34,885
40 福岡県	457,320	250,988	206,332
41 佐賀県	103,260	55,429	47,831
42 長崎県	139,517	74,673	64,844
43 熊本県	211,081	110,650	100,431
44 大分県	121,597	64,218	57,379
45 宮崎県	103,383	56,067	47,316
46 鹿児島県	177,362	98,225	79,137
47 沖縄県	111,470	61,868	49,602

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。
4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

7月4日時点

(参考) 6月27日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	38,158,596	25,643,906	12,514,690
01 北海道	1,345,078	934,722	410,356
02 青森県	412,964	265,196	147,768
03 岩手県	372,618	250,314	122,304
04 宮城県	679,217	457,359	221,858
05 秋田県	346,071	252,413	93,658
06 山形県	481,673	314,683	166,990
07 福島県	677,914	440,032	237,882
08 茨城県	806,254	541,672	264,582
09 栃木県	495,669	345,881	149,788
10 群馬県	655,238	456,950	198,288
11 埼玉県	1,913,062	1,321,302	591,760
12 千葉県	1,741,557	1,181,816	559,741
13 東京都	3,503,604	2,358,952	1,144,652
14 神奈川県	2,404,551	1,715,972	688,579
15 新潟県	814,236	542,315	271,921
16 富山県	375,978	244,194	131,784
17 石川県	432,147	271,352	160,795
18 福井県	294,896	189,066	105,830
19 山梨県	276,918	186,569	90,349
20 長野県	715,389	473,022	242,367
21 岐阜県	786,633	506,536	280,097
22 静岡県	1,008,175	689,296	318,879
23 愛知県	2,256,832	1,471,592	785,240
24 三重県	614,636	403,625	211,011
25 滋賀県	389,965	268,001	121,964
26 京都府	805,562	516,463	289,099
27 大阪府	2,228,920	1,554,940	673,980
28 兵庫県	1,709,448	1,204,365	505,083
29 奈良県	450,387	313,913	136,474
30 和歌山県	409,595	253,367	156,228
31 鳥取県	218,682	134,303	84,379
32 島根県	249,773	159,221	90,552
33 岡山県	687,480	431,686	255,794
34 広島県	833,046	578,027	255,019
35 山口県	604,446	378,907	225,539
36 徳島県	285,174	178,984	106,190
37 香川県	284,086	187,124	96,962
38 愛媛県	445,544	310,077	135,467
39 高知県	304,553	190,982	113,571
40 福岡県	1,624,245	1,066,578	557,667
41 佐賀県	352,276	218,983	133,293
42 長崎県	479,357	315,143	164,214
43 熊本県	650,404	421,385	229,019
44 大分県	425,866	276,919	148,947
45 宮崎県	423,793	263,881	159,912
46 鹿児島県	537,724	363,833	173,891
47 沖縄県	346,960	241,993	104,967

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	29,723,536	21,411,586	8,311,950
01 北海道	1,051,332	764,957	286,375
02 青森県	332,163	223,178	108,985
03 岩手県	289,755	206,999	82,756
04 宮城県	496,172	386,620	109,552
05 秋田県	261,219	185,619	75,600
06 山形県	393,586	272,970	120,616
07 福島県	549,803	380,807	168,996
08 茨城県	607,103	445,256	161,847
09 栃木県	365,924	271,681	94,243
10 群馬県	509,626	380,597	129,029
11 埼玉県	1,520,350	1,131,866	388,484
12 千葉県	1,366,988	999,476	367,512
13 東京都	2,706,842	1,957,027	749,815
14 神奈川県	1,860,914	1,408,373	452,541
15 新潟県	645,475	460,532	184,943
16 富山県	295,705	207,109	88,596
17 石川県	350,382	236,599	113,783
18 福井県	228,843	154,856	73,987
19 山梨県	206,650	151,506	55,144
20 長野県	560,696	394,444	166,252
21 岐阜県	631,043	447,158	183,885
22 静岡県	750,465	544,024	206,441
23 愛知県	1,802,963	1,308,925	494,638
24 三重県	487,031	344,092	142,939
25 滋賀県	306,856	221,066	85,790
26 京都府	654,096	448,515	205,581
27 大阪府	1,704,612	1,290,558	414,054
28 兵庫県	1,243,001	932,447	310,554
29 奈良県	334,983	251,377	83,606
30 和歌山県	338,810	215,693	123,117
31 鳥取県	180,682	118,176	62,506
32 島根県	199,966	139,695	60,271
33 岡山県	564,181	377,197	186,984
34 広島県	623,453	470,759	152,694
35 山口県	498,226	325,668	172,258
36 徳島県	221,222	149,393	71,829
37 香川県	223,702	156,933	66,769
38 愛媛県	330,715	247,629	83,086
39 高知県	252,462	166,113	86,349
40 福岡県	1,254,188	873,436	380,752
41 佐賀県	288,838	195,431	93,407
42 長崎県	372,014	266,531	105,483
43 熊本県	506,566	355,193	151,373
44 大分県	316,790	218,124	98,666
45 宮崎県	344,844	228,502	116,342
46 鹿児島県	422,872	304,089	118,783
47 沖縄県	269,427	194,690	74,737

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。